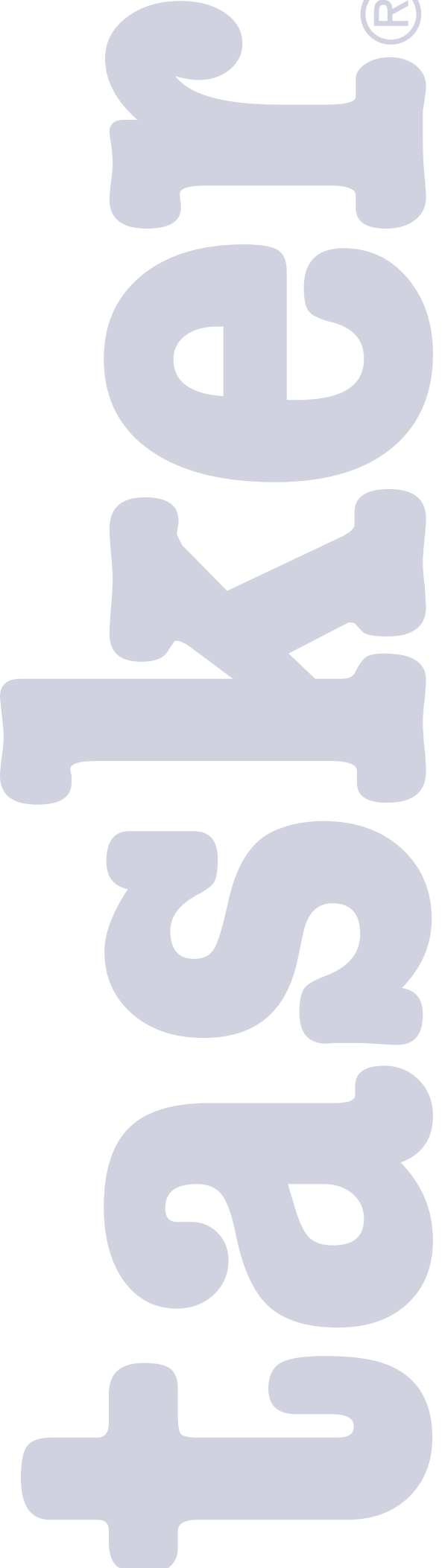


Cables for Electronics

19
3
...a project further...





®

tasker®

trade mark of MILAN S.r.l. a socio unico

**Head Office and
Export Dept:**

20090 Cusago (MI) - Italy
Viale Europa, 74
Tel. +39 02 90 39 45 56
Tel. +39 02 90 39 41 58
Fax. +39 02 90 39 45 51

**Ufficio Commerciale e
Centro Distribuzione:**

20090 Cusago (MI) - Italia
Viale Europa, 72 Str. F/12
Tel. +39 02 90 39 00 37
Fax +39 02 90 39 00 49





La società **Milan S.r.l. a socio unico**, unica proprietaria e fondatrice del marchio **tasker®**, è un'azienda italiana specializzata nella produzione e distribuzione di cavi di alta qualità ed altri accessori rivolti ai seguenti settori: Audio-Video professionale, Broadcast, Informatica, Elettronica, Elettromedicale, Automazione ed industriale in generale. L'alta qualità di quanto prodotto da **tasker®** è garantita da quasi 40 anni di attività ed esperienza internazionale diretta sul campo che va dalla progettazione interna, alla successiva produzione ed infine alla distribuzione dei prodotti in tutto il mondo. Per questo il marchio **tasker®** è da sempre indice di sicurezza e certezza di qualità.

I materiali impiegati per la costruzione dei cavi sono tutti conformi alle direttive Europee RoHS 2002/95/EC e 2011/65/UE. Inoltre tutti i processi produttivi aziendali sono periodicamente monitorati e valutati dal CSQ ed IQNet, enti internazionali di certificazione qualità, che ne verificano la conformità alla norma

UNI EN ISO 9001.

Il costante sviluppo del reparto produttivo consente di accrescere anno dopo anno l'offerta e la disponibilità dei prodotti che ad oggi vanta oltre 2500 diversi tipi di cavi ed altri numerosi accessori, tutti disponibili in pronta consegna presso il nuovissimo centro distribuzione merci della società sito in Cusago (MI) - ITALIA.

L'aggiornamento dei prodotti è reso possibile da un reparto tecnico altamente specializzato nella progettazione delle diverse produzioni speciali che vengono realizzate periodicamente su richiesta specifica dei clienti e che riguardano cavi per applicazioni particolari piuttosto che per impieghi in ambienti e condizioni estreme come ad esempio: cavi per applicazioni mobili esterne, per particolari temperature ambientali, per le rilevazioni geologiche, per le installazioni navali, per la movimentazione industriale, armati per l'interramento, etc.

L'ufficio tecnico della **tasker®** è da sempre attento alle nuove tendenze di mercato ed agli sviluppi tecnologici ed è sempre pronto ad attivarsi sulle specifiche esigenze dei clienti per gli studi di fattibilità, progettazione ed eventuale produzione di cavi speciali come ad esempio: cavi extra-flessibili, cavi multipli oppure composti da elementi diversi (Cavi Komby), con guaine ed isolamenti particolari in Flame Retardant, in Halogen Free, Anti-olio, Anti-atratti oppure con dielettrici in Gas Injected a bassa perdita.

I quantitativi minimi richiesti per avviare una produzione speciale sono in genere a partire da soli 2/3.000 metri e possono variare a seconda della tipologia del cavo, mentre i tempi di lavorazione sono nell'ordine di 20/30 GG. Dalla produzione del cavo, attività primaria della **tasker®**, dipende la creazione della nuova linea **tasker®LIVE**: cavi assemblati per Strumenti Musicali, Microfoni, Casse Acustiche ed applicazioni Audio/Video/Broadcast che offre una vasta scelta sia per le diverse metrature che per i colori e la varietà di modelli, oltre che alla possibilità di realizzare assemblati a richiesta e personalizzati secondo le specifiche esigenze del cliente. Questi cavi assemblati vengono realizzati artigianalmente in Italia da personale qualificato con esperienza pluriennale, utilizzando connettori selezionati da **tasker®** ed altri di eccellente e riconosciuta qualità che vengono assemblati con i cavi Audio e Video **tasker®** per garantire alte prestazioni e basse attenuazioni.

La vasta gamma di prodotti **tasker®LIVE** (oltre 1000 diverse combinazioni) per applicazioni Audio, Video e Broadcast, vanta connessioni con spine di alto contenuto tecnologico e speciali elementi di collegamento, tutti singolarmente controllati e testati, con una forte resistenza alla trazione nei punti più critici. I cavi **tasker®** garantiscono una trasmissione sicura ed un segnale ultra pulito, mai ottenuto prima, a partire dallo strumento musicale passando per gli effetti fino all'amplificatore.

Per maggiori informazioni e richieste particolari inviate una mail al nostro ufficio tecnico: tecnico@tasker.it o consultate il nostro sito: www.tasker.it



The Company **Milan S.r.l. a socio unico**, sole owner and founder of the brand **tasker®**, is an Italian company specialized in the production and distribution of high quality cables and other accessories addressed to the following sectors: Professional Audio-Video, Broadcast, Computer, Electronics, Electromedical, automation and industrial in general. The high quality of the product has been guaranteed by **tasker®** for almost 40 years of direct international experience in the field ranging from inner projects, to the subsequent production and finally to the worldwide distribution of products. For this reason **tasker®** brand is always index of safety and certainty of quality.

The materials used for the construction of the cables are all in accordance with European Directives RoHS 2002/95/EC and 2011/65/EU. In addition, all processes in the company are regularly monitored and analyzed by CSQ and IQNet international quality certification entity that verify compliance with the **UNI EN ISO 9001**.

The constant development of the production department allows to increase year after year the offer and availability of products which today boasts more than 2500 different types of cables and many other accessories, all available in stock at the new goods distribution center company located in Cusago (MI) - ITALY.

The update of the products is made possible by a highly skilled technical department in the design of several special productions which are performed periodically on specific customers' request and concerning cables for special applications rather than for use in severe and extreme conditions such as: cables for external moving applications, for particular environmental temperatures, for geological detecting, for naval installations, for industrial handling, armed for the landfill, etc.

tasker® technical department has always been sensitive to new trends and developments in technology and is always ready to be active on specific customer requirements for feasibility studies, design and possible production of special cables such as: extra-flex cables, multiple cables or composed of different elements (Komby), with sheathing and peculiar insulation in Flame Retardant, in Halogen Free, Anti-oil, Anti-friction or Gas Injected dielectric with low loss.

The minimum quantities required to start a special production are usually from only 2/3.000 meters and can change depending on the type of the cable, while the processing times are in the order of 20/30 WD.

From the cable production, **tasker®** core business, depends the creation of the new line **tasker®LIVE**: cable assemblies for Musical Instruments, Microphones, Speakers Audio/Video/Broadcast applications and offering a wide choice both for the various sizes and for the colors and variety of models, as well as the possibility of achieving assembled on request and customized according to specific customer requirements.

These assembled cables are handmade in Italy by skilled staff with years of experience, by using connectors selected by **tasker®** and other excellent and recognized quality ones, that are assembled with **tasker®** Audio and Video cables to ensure high performance and low attenuation.

The wide range of **tasker®LIVE** products (over 1,000 different combinations) for Audio, Video and Broadcast has connections with plugs and high-tech special connecting elements, all individually checked and tested, with a high tensile strength in the most critical points **tasker®** cables provide a secure communications and an ultra clean signal, never achieved before, starting from the instrument through the effects to the amplifier.

For more information or special requests please send an email to our technical department: tecnico@tasker.it or visit our website: www.tasker.it



La Sociedad **Milan S.r.l. a socio unico**, única propietaria y fundadora de la marca **tasker®**, es una empresa italiana especializada en la producción y distribución de cables de alta calidad y otros accesorios destinados a los siguientes sectores: Audio-Video Profesional, Broadcast, Informática, Electrónica, Electromedical, Automatización y industrial en general.

La alta calidad del producto está garantizada por **tasker®** desde casi 40 años de experiencia internacional y directamente en campo a partir del proyecto anterior, hasta la producción y finalmente a la distribución de productos en todo el mundo. Por ello, la marca **tasker®** es siempre índice de seguridad y certeza de calidad. Los materiales utilizados para la construcción de los cables están todos en acuerdo con las directivas Europeas RoHS 2002/95/EC y 2011/65/EU.

Además, todos los procesos productivos de la empresa son periódicamente monitoreados y evaluados por el CSQ y IQNet, organismos internacionales de la certificación de calidad que verifican el cumplimiento de la norma **UNI EN ISO 9001**. El desarrollo constante del departamento de producción permite aumentar año tras año, el suministro y la disponibilidad de los los productos que hoy en día cuenta con más de 2500 diferentes tipos de cables y muchos otros accesorios, todos ellos disponibles para su envío inmediato desde el nuevo centro de distribución de productos de la Sociedad ubicado en Cusago (MI) - ITALIA.

La actualización de los productos es posible gracias a un departamento técnico altamente capacitado en el proyecto de varias producciones especiales que se realizan periódicamente a petición expresa del cliente y que cubren las aplicaciones especiales para uso en ambientes y condiciones extremas tales como: cables para las aplicaciones externas móviles, para determinadas temperaturas ambientales, para detectar geológico, para instalaciones navales, para la manipulación industrial, armados para instalación subterránea, etc.

El departamento técnico de **tasker®** siempre ha estado atento a las nuevas tendencias y desarrollos en la tecnología y siempre está dispuesto a tomar medidas sobre los requisitos específicos de los clientes para los estudios de factibilidad, diseño y producción eventual de cables especiales, tales como: cables-extra flexibles, múltiples o compuestos de diferentes elementos (Komby), con revestimientos aislantes y Flame Retardant en particular, Halógen Free, anti-petroleo, anti-fricción o con dieléctricos en Gas Injected de baja pérdida.

Las cantidades mínimas requeridas para iniciar una producción especial son normalmente de sólo 2/3.000 metros y pueden variar en función del tipo de cable, mientras que los tiempos de procesamiento están en el orden de 20/30 días. De la producción del cable, actividad principal de **tasker®**, depende la creación de la nueva línea **tasker®LIVE**: conexiones para instrumentos musicales, micrófonos, altavoces y aplicaciones de audio/video/Broadcast que ofrece una amplia variedad tan en los distintos tamaños como en los colores y la variedad de modelos, así como la posibilidad de lograr conexiones bajo petición y personalizar según las necesidades específicas de los clientes.

Estas conexiones son hechas a mano en Italia por personal cualificado con años de experiencia, con el uso de conectores seleccionados por **tasker®** y de otros con calidad excelente y reconocida que se ensamblan con cables de audio y video **tasker®** para asegurar un alto rendimiento y baja atenuación. La amplia gama de productos **tasker®LIVE** (más de 1.000 combinaciones diferentes) para aplicaciones Audio, Video y Broadcast dispone de conexiones con los enchufes de alta tecnología y especiales elementos de conexión, todos individualmente verificados y controlados, con una fuerte resistencia a la tracción en los puntos más críticos. Los cables **tasker®** garantizan una transmisión segura y una señal ultra limpia, nunca antes alcanzada, a partir del instrumento musical pasando a través de los efectos hasta el amplificador.

Para obtener más información o peticiones especiales, por favor envíe un correo a nuestro departamento técnico: tecnico@tasker.it o visite nuestro sitio web: www.tasker.it





Die Firma **Milan S.r.l. a socio unico**, alleiniger Inhaber und Gründer der Marke **tasker®**, ist eine italienische Firma in der Produktion und dem Vertrieb von hochwertigen Kabeln und anderem Zubehör an den folgenden Bereichen spezialisiert: Professionelles Audio-Video, Broadcast, Computer, Elektronik, Electromedical, Automatisierung und industrielle im Allgemeinen.

Die hohe Qualität des Produktes wurde von **tasker®** seit fast 40 Jahren mit direkter internationaler Erfahrung im Bereich von Innen-Projekte, der anschließenden Fertigung und schließlich zu den weltweiten Vertrieb der Produkte garantiert. Aus diesem Grund **tasker®** Marke ist immer Index SicherheitS und Gewissheit der Qualität. Die benutzte Materialien für den Bau der Kabel sind alle gemäß mit den europäischen Richtlinien RoHS 2002/95/EC und 2011/65/EU. Darüber hinaus werden alle Prozesse im Unternehmen regelmäßig überwacht und analysiert CSQ und IQNet internationalen Qualitäts-Zertifizierung Unternehmen, das die Einhaltung der **UNI EN ISO 9001** überprüfen.

Die ständige Entwicklung der Produktion ermöglicht Jahr für Jahr Erhöhung das Angebot und Verfügbarkeit von Produkten, die heute über mehr als 2500 verschiedene Arten von Kabeln und viele andere Zubehörteile, die alle im Lager verfügbar an der neuen Warenverteilzentrum Unternehmen in Cusago (MI) - ITALIEN sind.

Die Aktualisierung der Produkte wird ermöglicht durch hoch qualifizierte technische Abteilung im Design von mehreren speziellen Produktionen, die regelmäßig zu bestimmten Wunsch der Kunden und über Kabel für spezielle Anwendungen als auch für den Einsatz unter erschweren und extremen Bedingungen, wie zB: für Kabel externe bewegliche Anwendungen, bestimmten Umgebungstemperaturen, für geologische Erfassung, für Marine-Anlagen für industrielle Handling, für die Beerdigung ausgerüstet, etc.

tasker® technische Abteilung ist seit jeher sensibel auf neue Trends und Entwicklungen in der Technologie und ist immer bereit aktiv zu sein auf spezifische Anforderungen der Kunden für Machbarkeitsstudien, Design und mögliche Produktion von Spezialkabeln wie extra-flex Kabel, mehrere Kabel oder aus verschiedenen Elementen (Komby), mit Mantel und besondere Isolierung in Flame Retardant, Halogen Free, Anti-Öl, Anti-Reibung oder Gas Injected Dielektrikum mit niedrigem Verlust. Die Mindestbestellmengen erforderlich, um eine spezielle Produktion zu beginnen, ist normalerweise nur von 2/3.000 Metern und können je nach Typ des Kabels, während die Durchlaufzeiten sind 20/30 Arbeitstage. Von der Kabelproduktion, **tasker®** Kerngeschäft, hängt die Schaffung der neuen Linie **tasker®LIVE**:

Cable Assemblies für Musikinstrumente, Mikrofone, Lautsprecher Audio/ Video/Broadcast-Anwendungen und mit einer großen Auswahl sowohl für die verschiedenen Größen und für die Farben und Vielzahl von Typen, sowie die Möglichkeit der Verwirklichung Prefab auf Anfrage und angefertigt entsprechend kundenspezifischen Anforderungen. Diese Kabel sind in Italien handgefertigt von qualifizierten Mitarbeitern mit langjähriger Erfahrung durch Stecker von **tasker®** und Andere mit ausgezeichneter und anerkannter Qualität, die mit **tasker®** Audio- und Video-Kabel zusammengebaut werden, um hohe Leistung und geringe Dämpfung sicherzustellen ausgewählt.

Die große Auswahl an **tasker®LIVE**-Produkte (über 1.000 verschiedene Kombinationen) für Audioverfügt Video- und Broadcast-Anschlüsse mit Stecker und High-Tech spezielle Verbindungselemente, die alle individuell geprüft und getestet, mit einer hohen Zugfestigkeit in den schwierigsten Punkten.

tasker® Kabel bieten eine sichere Kommunikation und ein ultra sauberes Signal, nie erreicht, ab dem Instrument durch die Effekte zu den Verstärkers.

Für weitere Informationen oder spezielle Wünsche senden Sie bitte eine E-Mail an unsere technische Abteilung: **tecnico@tasker.it** oder besuchen Sie unsere Website: **www.tasker.it**



La Société **Milan S.r.l. a socio unico**, seul propriétaire et fondatrice de la marque **tasker®**, est une entreprise italienne spécialisée dans la production et la distribution de câbles de haute qualité et autres accessoires destinés aux secteurs suivants: Audio-Vidéo professionnel, diffusion, informatique, électronique, électro médicale, l'automatisation et l'industrie en général.

La haute qualité du produit est garantie par **tasker®** depuis près de 40 ans, et l'expérience directe internationale dans le domaine allant du design intérieur, à la prochaine production et enfin la distribution de produits dans le monde entier. Pour cela, la marque **tasker®** est toujours l'indice de sécurité physique et de la qualité. Les matériaux utilisés pour la construction des câbles sont conformes aux directives européennes 2002/95/CE et RoHS 2011/65/UE. En outre, tous les processus de l'entreprise sont régulièrement suivies et évaluées par la CSQ et IQNet, organisme international de certification de qualité qui vérifient le respect de la norme **UNI EN ISO 9001**.

Le développement constant du département de production permet d'augmenter année après année, l'approvisionnement et la disponibilité des produits, qui compte aujourd'hui plus de 2500 différents types de câbles et de nombreux autres accessoires, tous disponibles pour une livraison immédiate au nouveau centre de distribution de la société en Cusago (MI) - ITALIE.

La mise à jour des produits est rendu possible par un service technique hautement qualifié dans la conception de plusieurs productions spéciales qui sont effectuées périodiquement à la demande spécifique du client et les câbles couvrant pour des applications spéciales plutôt que pour une utilisation dans des conditions difficiles et extrêmes tels que: les câbles pour déplacer des applications externes, pour des températures ambiantes particulières, pour détecter géologique, pour les installations navales, pour la manutention industrielle, armés pour la pose souterraine etc.

Le département technique **tasker®** a toujours été attentif aux nouvelles tendances et les développements dans la technologie et est toujours prêt à prendre des mesures sur les exigences spécifiques des clients pour des études de faisabilité, la conception et la production éventuelle de câbles spéciaux tels que: câbles extra-flexibles, câbles multiples ou composées d'éléments différents (Komby), avec gaine et isolation en Flame Retardant, Halogen Free, Anti-huile, Anti-friction ou diélectriques en gaz injecté à faibles pertes. Les quantités minimales requises pour lancer une production spéciale sont généralement de seulement 2/3.000 mètres et peuvent varier selon le type de câble, tandis le temps de production est d'environ 20/30 jours. De la production du cable qui est qui est la principale activité **tasker®**, dépend la création de la nouvelle ligne **tasker®LIVE**: câbles assemblés pour instruments de musique, microphones, haut-parleurs et les applications Audio/Vidéo/Broadcast offrant un large choix pour les différentes longueurs pour les couleurs et la variété des modèles, ainsi que la possibilité de réaliser assemblé sur demande et personnalisés selon les exigences spécifiques du client. Ces câbles assemblé sont faits à la main en Italie par un personnel qualifié avec des années d'expérience, en utilisant connecteurs sélectionnés par **tasker®** et autres d'excellente et reconnaissent qualité qui sont assemblés avec des Câbles audio et vidéo **tasker®** pour assurer une performance élevée et une faible atténuation. La large gamme de produits **tasker®LIVE** (plus de 1000 combinaisons différentes) pour l'audio, la vidéo et le Broadcast a des connexions avec des high-tech fiches et éléments de connexion spéciaux, tous individuellement vérifiés et testés, avec une haute résistance à la traction dans le points les plus critique. Les câbles **tasker®** assurent une transmission sécurisée et un signal ultra clair, jamais obtenu auparavant, à partir de l'instrument musical à travers les effets de l'amplificateur.

Pour plus d'informations ou demandes spéciales veuillez s.v.p. nous envoyer un courriel à notre service technique: **tecnico@tasker.it** ou bien visitez notre site web: **www.tasker.it**



Компания **Milan S.r.l. a socio unico**, владелец и основатель бренда **tasker®**, является итальянской компанией, специализирующейся на производстве высококачественных кабелей и других аксессуаров, предназначенными для использования в сферах:

Профессиональное Аудио Видео, Локальные сети, Электроника, Медицинское оборудование, Автоматика и Промышленность в целом. Высокое качество продукта **tasker®** на протяжении почти 40 лет основывается на международном опыте, начиная с разработки внутренних проектов, с последующим производством и, наконец, глобальными продажами продукции во всем мире. Благодаря этому компания **tasker®** зарекомендовала себя как надежный поставщик и производитель высококачественной продукции. Материалы, используемые для производства кабелей полностью соответствуют европейским директивам RoHS 2002/95/EC и 2011/65/EU. Кроме того, все процессы в компании регулярно отслеживаются и анализируются CSQ и IQNet (международной сертификации качества), которые проверяют соответствие стандарта **UNI EN ISO 9001**.

(международный показатель качества товара или выполняемых услуг). Постоянное развитие производственного отдела год за годом позволяет расширить ассортимент и доступность продуктов, которые на данный момент составляют более чем 2500 различных типов кабелей и многих других аксессуаров, которые находятся на складе в Cusago (MI) - ИТАЛИЯ. Обновление продуктов стало возможным благодаря высококвалифицированному техническому отделу, разработке ряда специальных кабелей, которые периодически производятся по конкретным запросам покупателей, кабелям для специального применения и использования в тяжелых и экстремальных условиях, таких как: высокие/низкие температуры, проведение геологических исследований, для морских установок, для промышленной и военной техники и т.д.

Технический отдел компании **tasker®** всегда в курсе новых тенденций и разработок и всегда готов рассмотреть требования заказчика для проектирования и возможного производства специальных кабелей, таких как: сверхгибкие кабели, кабели, состоящие из нескольких различных элементов (комбинированные), со специальной изоляцией (невоспламеняющейся, без галогенов, маслобензостойкой, стойкой к физическим воздействиям), или введение газа в диэлектрик – чтобы добиться минимального затухания сигнала. Минимальный заказ для начала производства как правило составляет 2-3 км и зависит от типа кабеля, срок производства около 20-30 рабочих дней. Помимо кабельной продукции, компания **tasker®** особое внимание уделяет созданию новой линейки соединительных шнуров **tasker®LIVE**: для музыкальных инструментов, микрофонов, динамиков, подключение Аудио-Видео аппаратуры и предлагает широкий выбор различных длин, цветов и разнообразия моделей, а также возможности изготовления шнуров «под заказ» в соответствии с конкретными требованиями заказчика.

Эта линейка готовых кабелей изготавливается в Италии вручную квалифицированными сотрудниками с многолетним опытом работы. Благодаря качественным материалам и разъемам эти кабели обеспечивают высокую производительность и низкий коэффициент затухания сигнала.

Широкий диапазон готовых кабелей **tasker®LIVE** с разъемами и специальными соединительными элементами (более 1000 различных вариантов) для применения в области аудио, видео и трансляции индивидуально тестируются на разрыв в критических точках. Кабели **tasker®** обеспечивают надежное подключение и прохождение сигнала от инструмента к усилителю без искажений. Для дополнительной информации или запросов, пожалуйста, обращайтесь в наш технический отдел **tecnico@tasker.it** или на наш сайт **www.tasker.it**

Dichiarazione di conformità RoHS

RoHS Conformity Declaration



Tutti i prodotti della **Milan S.r.l. a socio unico - tasker®** illustrati su questo catalogo sono conformi alla direttiva Europea **RoHS 2002/95/EC** e successiva **2011/65/UE** compresi gli aggiornamenti introdotti dalla direttiva delegata (UE) **2015/863** del 31 Marzo 2015.

La direttiva Europea (**European directive 2002/95/EC**) **RoHS (Restriction of Hazardous Substances)** è entrata in vigore definitivamente dal 01 Luglio 2006 e la successiva **2011/65/UE** dal 01 luglio 2011; queste norme definiscono le sostanze ritenute pericolose per l'uomo ed inquinanti per l'ambiente. Tutti i produttori hanno quindi l'obbligo di rispettare i limiti di queste sostanze stabiliti ed aggiornati nel tempo dalle direttive e garantirli per tutti i loro prodotti. In generale le sostanze proibite dalle direttive che interessano i nostri cavi sono le seguenti:

Piombo	(Pb)
Mercurio	(Hg)
Cadmio	(Cd)
Cromo Esavidente	(Cr6)
Bifenili polibromurati	(PBB)
Eteri di difenile polibromurato (PBDE)	(PBDE)
Ftalato di bis(2-etilesile)	(DEHP)
Benzilbutilftalato	(BBP)
Dibutilftalato	(DBP)
Diisobutilftalato	(DIBP)

In particolare le sostanze proibite non devono superare il limite di 0,1 mg/kg del peso omogeneo del materiale in cui sono contenute. Tuttavia non è possibile escludere che tali sostanze siano presenti come impurità ambientali. Le restrizioni concernenti DEHB, DBP e DIBP non si applicano ai cavi fino al 22 luglio 2019.

All the items produced by **Milan S.r.l. a socio unico - tasker®** and reported in this catalogue are in conformity with the **European RoHS 2002/95/EC** and the subsequent 2011/65/UE regulations, included the updatings introduced by **UE normative 2015/863** dated March, 31st, 2015.

The European Directive 2002/95/EC **RoHS (Restriction of Hazardous Substances)** has definitively come into force on the 1st July 2006 and the next **2011/65/UE** from 1st July 2011; these rules define the substances considered dangerous for men and polluting for the environment. All the producers are obliged to respect the limits of these substances established and updated in the time by the Regulations and guarantee them for all their products. Generally, the substances prohibited by the Directive regarding cables are the following:

Lead	(Pb)
Mercury	(Hg)
Cadmium	(Cd)
Hexavalent Chromium	(Cr6)
Polybrominated Biphenyls	(PBB)
Polybrominated Diphenyl Ether (PBDE)	(PBDE)
Bis(2-ethylhexyl) phthalate	(DEHP)
Benzyl butyl phthalate	(BBP)
Dibutyl phthalate	(DBP)
Diisobutyl Phthalate	(DIBP)

In particular the prohibited substances should not exceed the limit of 0,1 mg/kg of the homogeneous weight of the material where they are included. However, we cannot rule out the possibility that these substances could be present as environmental impurities.

tasker

trade mark of MILAN S.r.l. a socio unico



Tasker e il Nuovo regolamento Europeo dei prodotti da costruzione (CPR)

Tasker and the New EU Regulation for Cable Fire Safety Regulations (CPR)



Il regolamento europeo dei prodotti da costruzione (**CPR**) è stato pubblicato il 4 aprile 2011 sul gazzettino ufficiale dell'unione europea (**OJEU**) e va a sostituire la direttiva sui prodotti da costruzione (**CPD**) del 1989.

Secondo la nuova normativa, tutti i materiali da costruzione, compresi i cavi per posa fissa, devono essere resistenti al fuoco, testati e certificati da un ente terzo accreditato. Tale certificazione permette al costruttore di apporre la marcatura CE sul cavo.

Tutti gli installatori e i costruttori, certi che il cavo sarà utilizzato solo per posa fissa, hanno l'obbligatorietà di approvvigionarsi di cavi certificati a partire dal 1 luglio 2017.

Sono esenti dalla normativa le installazioni di cavi sotto traccia muraria o in canalina, così come le applicazioni su beni mobili come automezzi o imbarcazioni e i cavi già certificati come resistenti al fuoco, secondo la normativa **EN50200 (PH 30,60,90, 120 e 180).**

tasker®, su collaborazione dell'ente IMQ, ha da mesi iniziato un processo attivo di individuare i materiali e le tecniche costruttive più idonee a garantire una resistenza al fuoco certificata e riportare così la marcatura CE.

Abbiamo allestito una nuova gamma di prodotti, composta da oltre 60 cavi confermi e certificati.

Tutti gli attuali prodotti **tasker**[®] rimangono in essere in quanto installabili sia in posa fissa che mobile, in molteplici situazioni operative. Tutti i nostri cavi sono a bassissima tensione (meno di 50V), per questo non sono interessati dall'obbligo di apposizione del marchio CE o delle restrittive normative per i cavi energia.

tasker® lavora quotidianamente nella ricerca e sviluppo di nuovi prodotti e materiali, anche creando produzioni dedicate, che danno la possibilità di ottenere soluzioni specifiche per ogni cliente, anticipando così le prossime tecnologie per soddisfare le esigenze di oggi e di domani.

The European Construction Products Regulation (**CPR**) was published on April, 4th , 2011 on the official Journal of the European Union (**OJEU**) and replaces the Construction Products Directive (**CPD**) dated 1989.

Under the new regulations all building materials, including cables for fixed installation, must be fire-resistant, tested and certified by an accredited independent organization. This certification allows the manufacturer to affix the CE marking on the certified cables.

All the installers and builders, sure that the cable will be used just for fixed installation, have to supply certified cables from July, 1st, 2017.

Are exempt from this regulation all the installations under wall track or in conduit, as well as applications on mobile goods (such as vehicles or boats) and cables already certified as fire resistant, according to the regulations **EN50200 (PH 30, 60, 90, 120 and 180)**.

Months ago **tasker**[®], with the cooperation of IMQ, has started a process to identify the most suitable materials and construction techniques to ensure a certified fire resistance and the related CE marking.

We setup already a new range of products, composed of more than 60 compliant and certified cables.

All the current tasker products remain effective and useful because are usable both for fixed and mobile installations, in different operating situations.

All our cables are very low voltage articles (less of 50V) so they are not forced to report CE marking and they are not involved in the energy cables restrictive regulations.

tasker® daily strives to research and develop new products and materials, also creating custom productions, which give the possibility to have specific solutions for any customer and anticipate upcoming technologies, providing new products to meet the needs of today and tomorrow.



Proprietà e riserve

Properties and reserves

tasker®

È un marchio registrato di esclusiva proprietà della **MILAN S.r.l. a socio unico**. Di esso è quindi proibita ogni riproduzione ed utilizzazione totale o parziale non autorizzata. Tutte le immagini dei prodotti **tasker®** contenute in questo catalogo sono di esclusiva proprietà **MILAN S.r.l. a socio unico** e sono tutelate dalla legge sui diritti d'autore, di esse è quindi proibita ogni riproduzione ed utilizzazione totale o parziale non autorizzata. Questo catalogo è tutelato dalla legge sui diritti d'autore, di esso è quindi proibita ogni riproduzione totale o parziale non autorizzata.

FirestoP®

È un marchio registrato di esclusiva proprietà della **MILAN S.r.l. a socio unico -tasker®** che contraddistingue tutti i prodotti che hanno isolamenti o guaine in materiale non propagante l'incendio.

HalogenFree

E' un marchio di esclusiva proprietà della **MILAN S.r.l. a socio unico -tasker®** che contraddistingue tutti i prodotti che hanno isolamento o guaine prive di alogeni.

L.S.Z.H.

È un marchio di esclusiva proprietà della **MILAN S.r.l. a socio unico -tasker®** che contraddistingue tutti i prodotti che hanno isolamenti o guaine in materiale Low Smoke Zero Halogen (L.S.Z.H.).

PUR

E' un marchio di esclusiva proprietà di **MILAN S.r.l. a socio unico -tasker®** che contraddistingue tutti i prodotti che hanno isolamenti o guaine in Poliuretano, un materiale particolarmente adatto ad usi esterni in quanto resistente al taglio. Indica il Poliuretano, un polimero plastico usato per gli isolamenti dei singoli conduttori e delle guaine esterne dei cavi. Particolamente adatto ad usi esterni in quanto resistente al taglio, al calpestio, all'abrasione e all'esposizione ai raggi UV. Inoltre il materiale è ritardante alla fiamma ed esente alogeni. La temperatura d'esercizio è di -40/+80°C.

nightly blue®

È un marchio registrato di esclusiva proprietà della **MILAN S.r.l. a socio unico -tasker®** che contraddistingue una selezione di prodotti con caratteristiche tecniche e di qualità estreme. Questa gamma di cavi nightly-blue è stata progettata e costruita con materiali nobili di esclusiva qualità perché possa esprimere al meglio la funzione di questi cavi nell'ambito della loro destinazione d'uso.

Note

Notes:

Il produttore si riserva di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso.

I diametri e le misure elettriche dei cavi sono garantiti alla produzione ma soggetti a tolleranze d'uso. Per condizioni d'uso particolari specificare le proprie esigenze.

I pesi sono indicativi ma suscettibili a variazioni dovute ai materiali utilizzati ed alle confezioni.

Le confezioni possono subire variazioni per esigenze di produzione.

E' consigliabile non utilizzare i prodotti per usi non espressamente indicati. Il produttore declina ogni responsabilità per qualsiasi uso improprio dei prodotti.

Is a registered trade mark of **MILAN S.r.l. a socio unico** exclusive property. Every unlicensed total or partial reproduction or use is therefore strictly forbidden. All images of **tasker®** products in this catalogue are exclusive property of **MILAN S.r.l. a socio unico** and are protected by the law on copyright. Every unlicensed total or partial reproduction or use is therefore strictly forbidden. This catalogue is protected by the law on copyright. It is therefore forbidden every total or partial reproduction of it.

Is a registered trade mark of **MILAN S.r.l. a socio unico -tasker®** exclusive property, that marks all the products having insulation or sheaths in flame retardant materials.

Is a trade mark of **MILAN S.r.l. a socio unico -tasker®** exclusive property, that marks all products having insulation or sheath without Halogen.

Is a trade mark of **MILAN S.r.l. a socio unico -tasker®** exclusive property, that marks all the products having insulation or sheaths in Low Smoke Zero Halogen (L.S.Z.H.) materials.

Is a registered trade mark of **MILAN S.r.l. a socio unico -tasker®** exclusive property that marks all the products having insulation or sheaths in Polyurethane, a material suitable for outdoor use because. It means Polyurethane, a plastic polymer normally used for the single conductors or for outer sheaths insulation. Suitable for outdoor use because of its resistance to friction, treading, abrasion and UV rays exposure. Moreover the material is flame retardant and halogen free. The operating temperature is -40/+ 80°C.

Is a registered trade mark of **MILAN S.r.l. a socio unico -tasker®** exclusive property that marks a selection of products with extreme technical features and quality. This range of nightly-blue products has been projected and realized with exclusive quality noble materials, so that it could show in the best way the cable functions in their target use.

The producer reserves the right to bring modifications to the products without advance notice.

The diameters and the electrical measurements of the cables are guaranteed by the production, but subject to usage tolerances. For particular use conditions please specify your own requirements.

The weights are indicative but subject to variances due to materials and packaging used.

Packaging can be modified according to production needs.

It is advisable not to employ the products for not expressly indicated use. The producer declines every responsibility for any improper use of the products.

 Tutti i prodotti raffigurati sulla presente Brochure sono disponibili presso il nostro magazzino in 'Pronta Consegnna'.

 All the products shown in this brochure are available at our warehouse 'Ready for Delivery'

 Todos los productos representados en este Brochure están disponibles en nuestro almacén para 'Entrega Inmediata'

 Alle Produkte auf dieser Broschüre sind erhältlich in unserem Lager in 'Prompte Lieferung'.

 Tout les produits décrits dans cette Brochure sont disponibles dans notre entrepôt pour une 'Prompte Livraison'.

 Вся продукция указанная в этом каталоге присутствует у нас на складе и готова к отгрузке.

Materiali Costruttivi - Standard

Constructive Materials - Standards

OFC

Indica il rame privo d'ossigeno, puro al 99%. Questa particolare caratteristica migliora notevolmente la conducibilità elettrica.

It means Oxygen Free Copper, 99% pure. This feature considerably improves the electrical conductivity.

Carbon Screen

Elemento conduttivo a base di carbonio, utilizzato nei cavi schermati principalmente nel settore audio professionale.

Carbon based conductive element, used in shielded cables, primarily for professional audio.

CCA

Indica l'alluminio ricoperto di rame, è un tipo di materiale usato per i conduttori grazie alla sua duttilità ed economicità.

It means Copper Clad Aluminum, is a material used for conductors due to its flexibility and low cost.

Mylar

E' uno dei nomi commerciali del polietilene tereftalato, una resina termoplastica utilizzata per riunire gli elementi interni dei cavi, garantendo una grande resistenza alla trazione e agli strappi.

It's one of the commercial name of terephthalate polyethylene, a thermoplastic polymer used to assemble the elements of cables, ensuring high resistance to traction and tearing.

CW

Si tratta del nome commerciale dell'acciaio ricoperto di rame (CCS), spesso utilizzato per i conduttori dei cavi coassiali.

This is the trade name of copper clad steel (CCS), commonly used for coaxial cable conductors.

PVC

Indica il Polivinilcloruro, un polimero plastico comunemente usato per gli isolamenti dei singoli conduttori e delle guaine esterne dei cavi. L'intervallo di temperatura d'esercizio è di -15/+70°C.

It means Polyvinyl chloride, a plastic polymer normally used for the single conductors or for outer sheaths insulation. Its temperature range is -15/+70°C.

PE

Indica il Polietilene, un polimero termoplastico comunemente usato come isolante nei cavi, soprattutto coassiali, grazie alle sue ottime proprietà risulta perfetto come isolante sui singoli dielettrici. Indicato anche per guaine esterne con applicazioni OUTDOOR.

It means Polyethylene, it's a thermoplastic polymer commonly used as insulation due to his easy manufacturing and good dielectric properties. It is also used as outer sheath in outdoor installation.

PLSF

Indica il PVC a bassa emissione di fumi. Un materiale usato per gli isolamenti dei singoli conduttori e delle guaine esterne dei cavi.

It means Low Smoke emission PVC. A material used for the single conductors or for outer sheaths insulation.

Foam PE

Indica il Polietilene, un polimero termoplastico comunemente usato come isolante nei cavi, soprattutto coassiali, grazie alle sue ottime proprietà risulta perfetto come isolante sui singoli dielettrici. Indicato anche per guaine esterne con applicazioni OUTDOOR ed interramento protetto.

It means Polyethylene, it's a thermoplastic polymer commonly used as insulation due to his easy manufacturing and good dielectric properties. It is also used as outer sheath in outdoor and protected underground installation.

PUR

Indica il Poliuretano, un polimero plastico usato per gli isolamenti dei singoli conduttori e delle guaine esterne dei cavi. Particolamente adatto ad usi esterni in quanto resistente al taglio, al calpestio, all'abrasione e all'esposizione ai raggi UV. Inoltre il materiale è ritardante alla fiamma ed esente alogen. La temperatura d'esercizio è di -40/+80°C.

It means Polyurethane, a plastic polymer normally used for the single conductors or for outer sheaths insulation. Suitable for outdoor use because of its resistance to friction, treadling, abrasion and UV rays exposure. Moreover the material is flame retardant and halogen free. The operating temperature is -40/+ 80°C.

PPE

Indica il Polipropilene, un polimero termoplastico comunemente usato come isolante degli elementi interni del cavo. Materiale piuttosto rigido ma di alta tenuta meccanica e resistente alle alte temperature.

It means Polypropylene, it's a thermoplastic polymer commonly used as insulator of the cable inner elements. Material rather stiff but with high mechanical and high temperature resistance.

FEP

Indica un polimero plastico, meglio conosciuto con il nome commerciale di Teflon, è un materiale usato per gli isolamenti dei singoli conduttori e delle guaine esterne grazie alla sua flessibilità e resistenza ad attrito e trazione. Questo materiale è inoltre resistente agli oli, agli aggressivi chimici e alla fiamma diretta. La temperatura d'esercizio è di -60/+200°C.

It's a plastic polymer, better known as "Teflon", it is a material used for the individual conductors and the outer sheaths insulation due to its flexibility and resistance to friction and traction. This material is also resistant to oil, to chemical elements and to direct flame. Operating temperature is -60 /+ 200°C.

Compact PE

Si tratta di polietilene più compatto e resistente del normale PE che garantisce una stabilità del segnale ad alte frequenze.

It's a Polyethylene more compact and resistant than PE and it can ensure an high frequency signal stability.

Neoprene

Si tratta del nome commerciale di una gomma sintetica basata sul policloropreno. Le principali caratteristiche sono l'elasticità, la resistenza al taglio e allo schiacciamento, la resistenza all'invecchiamento atmosferico e al calore, ed inoltre risulta essere inerte verso molti agenti chimici, olii e solventi. L'intervallo di temperatura d'esercizio è di -15/+70°C.

This is the trade name of a synthetic rubber based on polychloroprene. Its main characteristics are elasticity, resistance to cutting and crushing, resistance to atmospheric aging and to heat, it also seems to be inert to many chemical agents, oils and solvents. The temperature range it is -15/+70°C.

DIN 47100

Normativa che definisce uno standard di colorazione. (V. Tabella pag. Precedente).

Color code standard.
(Look on previous page).

MIL C17F.

Normativa Tecnica Militare che definisce i parametri costruttivi per diversi cavi coassiali.

Military technical standard for coaxial cables.

XLPE

Si tratta di polietilene ad alta densità espanso a gas, accentua maggiormente le caratteristiche del PE compatto, principalmente utilizzato nei cavi coassiali.

It's a gas injected high density Polyethylene, an evolution of the compact PE. It is mainly used for coaxial cables.

It's the cross-linked polyethylene, more resistant than the other polyethylene above mentioned, it is the last HDPE evolution. It is mainly used for coaxial cables.

Hytrel

Elastomero termoplastico base poliestere, usato per la riunione degli elementi all'interno dei cavi.

Thermoplastic elastomer polyester based used for the assembling of the cable elements.

DIN 47100

Tabella normativa colorazione anime

Specification table of core colouring

1		white-bianco
2		brown-marrone
3		green-verde
4		yellow-giallo
5		grey-grigio
6		pink-rosa
7		blue-blu
8		red-rosso
9		black-nero
10		violet-viola
11		grey/pink-grigio/rosa
12		red/blue-rosso/blu
13		white/green-bianco/verde
14		brown/green-marrone/verde
15		white/yellow-bianco/giallo
16		yellow/brown-giallo/marrone
17		white/grey-bianco/grigio
18		grey/brown-grigio/marrone
19		white/pink-bianco/rosa
20		pink/brown-rosa/marrone
21		white/blue-bianco/blu
22		brown/blue-marrone/blu
23		white/red-bianco/rosso
24		brown/red-marrone/rosso
25		white/black-bianco/nero
26		brown/black-marrone/nero
27		grey/green-grigio/verde
28		yellow/grey-giallo/grigio
29		pink/green-rosa/verde
30		yellow/pink-giallo/rosa

31		green/blue-verde/blu
32		yellow/blue-giallo/blu
33		green/red-verde/rosso
34		yellow/red-giallo/rosso
35		green/black-verde/nero
36		yellow/black-giallo/nero
37		grey/blue-grigio/blu
38		pink/blue-rosa/blu
39		grey/red-grigio/rosso
40		pink/red-rosa/rosso
41		grey/black-grigio/nero
42		pink/black-rosa/nero
43		blue/black-blu/nero
44		red/black-rosso/nero
45		white/brown/black-bianco/marrone/nero
46		yellow/green/black-giallo/verde/nero
47		grey/pink/black-grigio/rosa/nero
48		red/blue/black-rosso/blu/nero
49		white/green/black-bianco/verde/nero
50		brown/green/black-marrone/verde/nero
51		white/yellow/black-bianco/giallo/nero
52		yellow/brown/black-giallo/marrone/nero
53		white/grey/black-bianco/grigio/nero
54		grey/brown/black-grigio/marrone/nero
55		white/pink/black-bianco/rosa/nero
56		pink/brown/black-rosa/marrone/nero
57		white/blue/black-bianco/blu/nero
58		brown/blue/black-marrone/blu/nero
59		white/red/black-bianco/rosso/nero
60		brown/red/black-marrone/rosso/nero

Tabella comparativa

Comparison table for AWG*

* American Wire Gauges

AWG	Ø	Cross-section
No.	mm	mm ²
5/0	13,2	135,1
4/0	11,68	107,2
3/0	10,40	85,0
2/0	9,27	67,5
0	8,25	53,4
1	7,35	42,4
2	6,54	33,6
3	5,83	26,7
4	5,19	21,2
5	4,62	16,8
6	4,11	13,3
7	3,67	10,6
8	3,26	8,35
9	2,91	6,62
10	2,59	5,27
11	2,30	4,15
12	2,05	3,31
13	1,83	2,63
14	1,63	2,08
15	1,45	1,65
16	1,29	1,31
17	1,15	1,04
18	1,024	0,823
19	0,912	0,653
20	0,812	0,519
21	0,723	0,412
22	0,644	0,325
23	0,573	0,259
24	0,511	0,205
25	0,455	0,163
26	0,405	0,128
27	0,361	0,102
28	0,321	0,0804
29	0,286	0,0646
30	0,255	0,0503
31	0,227	0,0400
32	0,202	0,0320
33	0,180	0,0252
34	0,160	0,0200
35	0,143	0,0161
36	0,127	0,0123
37	0,113	0,0100
38	0,101	0,00795

tasker®





Codes index by category

UNIPOLAR FLEXIBLE CABLES	FLAT AUDIO CABLES FOR HOME CINEMA, LOUDSPEAKERS AND HI-FI	UNIPOLAR FLEXIBLE POWER CABLES H05V-K 300/500 V.
C130 pag.15		H05V-075 pag.38
C131		H05V-100
UNIPOLAR STIFF WIRE CABLE	UNIPOLAR FLEXIBLE POWER CABLES N07V-K 450/750 V.	
C133 pag.15	N07V-100 pag.38	
	N07V-150	
	N07V-250	
EXTRA-FLEX UNIPOLAR CABLES	POWER CABLES H03VVH2-F / H05VVH2-F	
C205 pag.16	C191TS pag.24	
C206 pag.16	C192TS	
SPECIAL UNIPOLAR CABLES	C193TS	
C234 pag.17	C100TS	
C235	C101	
C236	C102 NEW	
EXTRA-FLEX WIRING TWISTED CABLE	C103TN	
TSK1130 pag.17	C104	
MULTICOLOR CABLES	C105TN	
C106 pag.18	C106	
C107	C107	
C108	C108	
C109	C109	
C110	C110	
C111	C111	
EXTRA-FLEX SHEATHED CABLES	C113	
FSC2022 pag.18	C114	
FSC3022	C115	
FSC4022	C116	
FSC6022	C117	
FSC8022	C118	
FSC12022	C119	
FSC24035	C120	
FSC12035	C121	
FSC16022	C122	
FSC16035	C124	
FSC24022	C125	
FSC24035	C127	
H05V-075	C130	
H05V-100	C131	
N07V-100	C133	
N07V-150	C134TN	
N07V-250	C135TN	
RNF3150	C138	
RNF3250	C151	
RNF3400	C152	
TSK49 NEW	C153	
TSK50	C154	
TSK51	C155	
TSK51-5 NEW	C156	
TSK51-10 NEW	C157	
TSK51-20 NEW	C158	
TSK52	C159	
TSK53	C160	
TSK53-5 NEW	C161	
TSK53-10 NEW	C165	
TSK53-20 NEW	C166	
TSK54	C167	
TSK54-5 NEW	C168	
TSK54-10 NEW	C169	
TSK54-20 NEW	C170	
TSK55	C171	
TSK56 NEW	C172	
TSK58 NEW	C173	
TSK61	C174	
TSK61-5 NEW	C175	
TSK61-10 NEW	C176	
TSK61-20 NEW	C177	
TSK63	C178	
TSK63-5 NEW	C179	
TSK63-10 NEW	C180	
TSK63-20 NEW	C181	
TSK64	C182	
TSK64-5 NEW	C191TS	
TSK64-10 NEW	C192TS	
TSK64-20 NEW	C193TS	
TSK65	C199	
TSK66 NEW	C200	
TSK68 NEW	C202	
TSK61-5 NEW	C203TN	
TSK61-10 NEW	C204	
TSK63-5 NEW	C205	
TSK63-10 NEW	C206	
TSK64-5 NEW	C220	
TSK64-10 NEW	C232TS	
TSK64-20 NEW	C233TS	
TSK65	C234	
TSK66 NEW	C235	
TSK67	C236	
TSK68 NEW	C237TN	
TSK61-5 NEW	C238TN	
TSK61-10 NEW	C261	
TSK63-5 NEW	C262	
TSK63-10 NEW	C270TS	
TSK64-5 NEW	C271TS	
TSK64-10 NEW	C510	
TSK64-20 NEW	C511	
TSK65	C512	
TSK66 NEW	C511	
TSK67	C512	
TSK68 NEW	C521	
FLAT CABLES UL STYLE 2651 - 28 AWG/ Pitch mm.1,27	C522	
TSK1002 pag.22	SHIELDED CABLES FOR DMX 512-EIA RS 485	SHIELDED CABLES FOR DMX 512-EIA RS 422
TSK1005	C521 pag.45	C510 pag.45
TSK1013 pag.22	C522 pag.45	C511 pag.45
TSK1014		C512 pag.45
TSK1015		C234 pag.17
TSK1016		C235 pag.17
C104 pag.22		C236 pag.17
C103TN pag.22		C237TN pag.22
C105TN		C238TN pag.22
C203TN		C261 pag.39
C237TN		C262 pag.40
C238TN		C270TS pag.24
C100TN		C271TS pag.24
C134TN pag.23		C510 pag.45
C135TN		C511 pag.45
TSK61 pag.23		C512 pag.45
TSK63		C521 pag.45
TSK64		C522 pag.45
TSK65		C530 pag.44
TSK66 NEW		C604 pag.36
TSK67		C606 pag.36
TSK68 NEW		C608 pag.36
FLAT TELEPHONE CABLES		FMW11G150 pag.41
C604 pag.36		FMW11G250 pag.41
C606 pag.36		FMW17G150 pag.41
C608 pag.36		FMW17G250 pag.41
		FMW19G250 pag.41

Codes index in crescent order

C100 pag.25	FROR2100 pag.40	TSK1161 pag.46
C100TN pag.22	FROR2150 pag.40	TSK1162 pag.46
C100TS pag.24	FROR3100 pag.40	TSK1170 pag.43
C101 pag.21	FROR3150 pag.40	TSK1171 pag.43
C102 NEW pag.21	FROR3250 pag.40	TSK1172 pag.43
C103TN pag.22	FROR3400 pag.40	TSK1173 pag.43
C104 pag.22	FROR4150 pag.40	TSK1174 pag.43
C105TN pag.22	FROR4250 pag.40	TSK1175 pag.43
C106 pag.18	FROR5150 pag.40	TSK1176 pag.44
C108 pag.18	FROR5250 pag.40	
C109 pag.18	FSC2022 pag.18	
C110 pag.18	FSC2035 pag.18	
C111 pag.18	FSC3022 pag.18	
C113 pag.33	FSC3035 pag.18	
C115 pag.34	FSC4022 pag.18	
C116 pag.34	FSC4035 pag.18	
C117 pag.30	FSC6022 pag.18	
C118 pag.30	FSC6035 pag.18	
C119 pag.32	FSC8022 pag.18	
C120 pag.35	FSC8035 pag.18	
C121 pag.30	FSC12022 pag.18	
C122 pag.35	FSC12035 pag.18	
C124 pag.30	FSC16022 pag.18	
C125 pag.34	FSC16035 pag.18	
C127 pag.40	FSC24022 pag.18	
C130 pag.15	FSC24035 pag.18	
C131 pag.15	H05V-075 pag.38	
C133 pag.15	H05V-100 pag.38	
C134TN pag.23	N07V-100 pag.38	
C135TN pag.23	N07V-150 pag.38	
C138 pag.31	RNF3150 pag.41	
C151 pag.39	RNF3250 pag.41	
C152 pag.40	RNF3400 pag.41	
C153 pag.40	TSK49 NEW pag.21	
C154 pag.40	TSK50 pag.21	
C155 pag.40	TSK51 pag.21	
C156 pag.40	TSK51-5 NEW pag.21	
C157 pag.40	TSK51-10 NEW pag.21	
C158 pag.19	TSK51-20 NEW pag.21	
C159 pag.19	TSK52 pag.21	
C160 pag.19	TSK53 pag.21	
C161 pag.19	TSK53-5 NEW pag.21	
C165 pag.35	TSK53-10 NEW pag.21	
C166 pag.35	TSK53-20 NEW pag.21	
C167 pag.35	TSK54 pag.21	
C168 pag.35	TSK54-5 NEW pag.21	
C169 pag.35	TSK54-10 NEW pag.21	
C170 pag.35	TSK54-20 NEW pag.21	
C171 pag.35	TSK55 pag.21	
C172 pag.35	TSK56 NEW pag.21	
C173 pag.35	TSK58 NEW pag.21	
C174 pag.35	TSK61 pag.23	
C175 pag.35	TSK61-5 NEW pag.23	
C176 pag.35	TSK61-10 NEW pag.23	
C177 pag.35	TSK61-20 NEW pag.23	
C178 pag.35	TSK63 pag.23	
C179 pag.35	TSK63-5 NEW pag.23	
C180 pag.32	TSK63-10 NEW pag.23	
C181 pag.34	TSK63-20 NEW pag.23	
C182 pag.35	TSK64 pag.23	
C191TS pag.24	TSK64-5 NEW pag.23	
C192TS pag.24	TSK64-10 NEW pag.23	
C193TS pag.24	TSK64-20 NEW pag.23	
C199 pag.31	TSK65 pag.23	
C200 pag.31	TSK66 NEW pag.23	
C202 pag.33	TSK67 pag.23	
C203TN pag.22	TSK68 NEW pag.23	
C204 pag.31	TSK71 NEW pag.25	
C205 pag.16	TSK72 NEW pag.25	
C206 pag.16	TSK73 NEW pag.25	
C220 pag.31	TSK74 NEW pag.25	
C232TS pag.24	TSK76 NEW pag.25	
C233TS pag.25	TSK78 NEW pag.25	
C234 pag.17	TSK201 NEW pag.26	
C235 pag.17	TSK202 NEW pag.26	
C236 pag.17	TSK203 NEW pag.26	
C237TN pag.22	TSK301 NEW pag.26	
C238TN pag.22	TSK302 NEW pag.26	
C261 pag.39	TSK303 NEW pag.26	
C262 pag.40	TSK1002 pag.22	
C270TS pag.24	TSK1005 pag.22	
C271TS pag.24	TSK1008 pag.24	
C510 pag.45	TSK1013 pag.22	
C511 pag.45	TSK1014 pag.22	
C512 pag.45	TSK1015 pag.22	
C234 pag.17	TSK1016 pag.22	
C235 pag.17	TSK1053 pag.33	
C236 pag.17	TSK1054 pag.32	
C237TN pag.22	TSK1130 pag.17	
C238TN pag.22	TSK1140 pag.28	
C261 pag.39	TSK1142 pag.28	
C262 pag.40	TSK1144 pag.28	
C270TS pag.24	TSK1146 pag.29	
C271TS pag.24	TSK1147 pag.29	
C510 pag.45	TSK1148 pag.29	
C511 pag.45	TSK1160 pag.46	
C512 pag.45		



UNIPOLAR FLEXIBLE CABLES

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description	
				Core	Cable
C130	1x0,22 mm ²		1,2 -PVC	200	 Cavi unipolari multifilari flessibili in rame rosso O.F.C. ideali per realizzare cablaggi all'interno di quadri comando, pannelli a led, ed altri usi elettronica. Consentito l'uso solo per applicazioni fredde e di bassissima tensione.
C131	1x0,35 mm ²		1.4 -PVC HT 105°	200	
FirestoP®					 Unipolar stranded flexible cables in red copper O.F.C for wiring within control boards, led panels and other electronical uses. The use is advised only for cold applications and extra low voltage.



Colours:

- Blue
 - Violet
 - Green
 - Grey
 - White
 - Brown
 - Orange
 - Yellow
 - Pink
 - Red
 - Black

UNIPOLAR STIFF WIRE CABLE

Code	Section	External Ø mm.		Packaging m.	Description
		Core	Cable		
C133	1x0,28 mm ² Stiff		1,2	200	Cavo unipolare con conduttore in rame rigido 6/10 stagnato, ideale per realizzare ponti su circuiti stampati e collegamenti di schede elettroniche, anche all'interno di quadri comando, pannelli a led, ed altri usi elettronica. Consentito l'uso solo per applicazioni freddie e di bassissima tensione. Disponibile in 6 diversi colori:
Firestop®					Unipolar cable with tinned stiff copper 6/10 conductor, suitable to create bridges on printed circuit boards and connections between electronic boards, also within control boards, led panels and other electrical uses. The use is advised only for cold applications and extra low voltage. Available in 6 different colors: Black,



Colours:

-

 Cavi unipolari multifilari flessibili in rame rosso O.F.C. ideali per realizzare cablaggi all'interno di quadri comando, pannelli a led, ed altri usi elettronica. Consentito l'uso solo per applicazioni fredde e di bassissima tensione. Disponibili in 11 diversi colori: Bianco, Marrone, Verde, Giallo, Grigio, Rosa, Blu, Rosso, Nero, Viola, Arancione

 Cables unipolares multifilares flexibles en cobre rojo O.F.C. ideales para crear el cableado dentro de los paneles de control, paneles de LED, y otros usos electrónicos. Se permite usar sólo para condiciones de frío y baja tensión.
Disponible en 11 colores diferentes:
Blanco, Marrón, Verde, Amarillo, Gris, Rosado, Azul, Rojo, Púrpura, Naranja

Câbles unipolaires à plusieurs fils, flexibles en cuivre rouge O.F.C., idéal pour la création de câblages dans les panneaux de contrôle, panneaux LED, et d'autres utilisations électroniques.
L'utilisation est autorisée seulement pour applications froides et de très basse tension.
Disponible en 11 couleurs différentes: Blanc, Brun, Vert, Jaune, Gris, Rose, Bleu, Rouge, Noir, Pourpre, Orange

 Unipolar stranded flexible cables in red copper O.F.C for wiring within control boards, led panels and other electronic uses.
The use is advised only for cold applications and extra low voltage.
Available in 11 different colors: Black, Brown, Green, Yellow, Grey, Pink, Blue, Red, Purple, Orange

 Flexible Single-Core-Kabel in rote O.F.C.
Kupferlitzen ideal für die Erstellung von
Leitungen in Schalttafeln, LED-Panels und
andere elektronische Anwendungen.
Erlaubt nur für Kälte- und Niederspannung.
Erhältlich in 11 verschiedenen Farben:
Schwarz, Braun, Grün, Gelb, Grau,
Blau, Rot, Lila, Orange

 Униполлярный эластичный кабель, жилы из бескислородной меди О.Ф.С. Используется для соединений плат управления, светодиодных панелей и другой радиоэлектронной аппаратуры. Применяется только в низковольтном оборудовании.
Доступен в 11-х различных цветах:
Черный, Коричневый, Зеленый,
Желтый, Серый, Розовый, Голубой,
Красный, Фиолетовый, оранжевый

Cavo unipolare con conduttore in rame
rigido 6/10 stagnato, ideale per realizzare
ponti su circuiti stampati e collegamenti
di schede elettroniche, anche all'interno di
quadri comando, pannelli a led, ed altri usi
elettronica.
Consentito l'uso solo per applicazioni
freddo e di bassissima tensione.
Disponibile in 6 diversi colori:
Nero, Bianco, Rosso, Verde, Blu, Giallo

Cable unipolar con conductor de cobre rígido 6/10 estañado, ideal para hacer las conexiones en las placas de circuitos impresos y tarjetas electrónicas, incluso dentro de los paneles de control, paneles de LED, y otros usos electrónicos. Se permite usar sólo para condiciones de frío y muy baja tensión.

**Disponible en 6 couleurs différentes:
Negro, Blanco, Rojo, Verde, Azul, Amarillo**

Câble unipolaire avec conducteur en cuivre
dur 6/10 étamé, idéal pour faire des
liaisons sur cartes de circuits imprimés
et des cartes électroniques, même à
l'intérieur des panneaux de commande,
panneaux LED, et d'autres utilisations
électroniques.
L'utilisation est autorisée seulement
pour les applications froides et de basse
tension.

Réponduable en 6 couleurs différentes:

Unipolar cable with tinned stiff copper 6/10 conductor, suitable to create bridges on printed circuit boards and connections between electronic boards, also within control boards, led panels and other electronical uses.
The use is advised only for cold applications and extra low voltage.
Available in 6 different colors: Black

White, Red, Green, Blue, Yellow

Extra-flex Single-Core Kabel mit starren und verzinkten Kupfer-Leiter 10,6, ideal für die Herstellung von Brücken auf gedruckten Leiterplatten und elektronischen Baugruppe, auch in Schalttafeln, LED-Panels und andere elektronische Anwendungen.
Erlaubt nur für Kälte- und Niederspannung.

Erhältlich in 6 verschiedenen Farben:

Schwarz Weiß Rot Grün Blau Gelb

Униполлярный эластичный кабель, моножила из из луженой меди, структура проводника 6/10. Используется для изготовления перемычек печатных плат в радиоэлектронной аппаратуре. Применяется только в низковольтном оборудовании.
Доступен в 6-и различных цветах:
Черный, Белый, Зеленый, Желтый,
Голубой, Красный

EXTRA-FLEX UNIPOLAR CABLES

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
C205	1x0,50 mm ²	2,5	100/500	<p> Cavo unipolare Extra-Flex con conduttore multifilare composto da fili di rame stagnato O.F.C. estremamente sottili avvolti tra loro. Indicato per applicazioni su strumentazioni di misura come ad esempio per puntali di tester ed anche per altri usi elettronica. Consentito l'uso solo per applicazioni fredde. Disponibile in 2 colori: Rosso, Nero</p> <p> Cable unipolar Extra-Flex con conductor multifilar de hilos de cobre estanado O.F.C. extremadamente delgados envueltos entre ellos. Adecuado para aplicaciones de instrumentos tales como sondas para el probador y tambien para otros usos electronicos. Se permite usar solo para aplicaciones frias. Disponible en 2 colores: Rojo, Negro</p> <p> Câble unipolaire Extra-Flex avec conducteur multi-fil constitué de fils de cuivre O.F.C. extrêmement mince enveloppé entre eux. Approprié pour les instruments de mesure, tels que des sondes pour testeur et aussi pour d'autres utilisations de l'électronique. Autorisé à utiliser uniquement pour les applications froides. Disponible en 2 couleurs: Rouge, Noir</p> <p> Extra-Flex unipolar cable with multistrand conductor composed of tinned copper O.F.C. wires extremely thin and bound up together. Recommended for applications on measure instruments such as for tester probes and also for other electronical uses. The use is advised only for cold applications. Available in 2 colors: Red, Black</p> <p> Extra-flex Single-Core Kabel Multi-Litz aus verzinkten Kupferdrähten O.F.C. hauchdünn zwischen ihnen eingewickelt. Für Anwendungen von Messinstrumenten wie z.B. Sonden für die Tester und auch zu anderen Zwecken Elektronik. Erlaubt nur für kalte Anwendungen. Erhältlich in 2 Farben: Rot, Schwarz</p> <p> Эластичный униполярный эластичный кабель, витые жилы из луженой бескислородной меди O.F.C. переплетены между собой. Рекомендуется использовать этот кабель для изготовления шнуров для измерительной аппаратуры (мультиметры, осциллографы и т.п.). Применяется только в низковольтном оборудовании. Доступен в 2-х различных цветах: Черный, Красный</p>
C206	1x1,00 mm ²	4,1	100/500	<p> Cavo unipolare Extra-Flex con doppio isolamento e conduttore multifilare speciale composto da fili di rame rosso O.F.C. estremamente sottili avvolti tra loro e successivamente cordati in trefoli per una migliore conducibilità e flessibilità. Indicato per applicazioni su strumentazioni di misura come ad esempio per puntali di tester ed anche per altri usi elettronica. Consentito l'uso solo per applicazioni fredde. Disponibile in 2 colori: Rosso, Nero</p> <p> Cable unipolar Extra-Flex con doble aislamiento y conductor multifilar especial de cobre O.F.C. con hilos extremadamente delgados envueltos entre ellos y posteriormente trenzados en hebras por una mejor conductividad y flexibilidad. Adecuado para aplicaciones de instrumentos de medición tales como sondas de probador y también para otros usos electrónicos. Se permite usar solo para aplicaciones frías. Disponible en 2 colores: Rojo, Negro</p> <p> Câble unipolaire extra-Flexible avec double isolation et conducteur multi-fil constitué de fils en cuivre O.F.C. extrêmement mince enveloppé entre eux et ensuite échoué dans brins pour une meilleure conductivité et flexibilité. Approprié pour les applications d'instruments de mesure, tels que des sondes pour testeur et aussi pour d'autres utilisations de l'électronique. Autorisé à utiliser uniquement pour les applications froides. Disponible en 2 couleurs: Rouge, Noir</p> <p> Extra-Flex unipolar cable with double insulation and special multistrand conductor composed of red O.F.C. copperwires extremely that are first bound up in beams and then stranded for a better conductivity and flexibility. Recommended for applications on measure instruments such as for tester probes and also for other electronical uses. The use is advised only for cold applications. Available in 2 colors: Red, Black</p> <p> Extra-flex Single-Core Kabel mit doppelter Isolierung und Leiter bestand aus speziellen Multi-Wire-O.F.C.-Kupferhauchdünnen zwischen ihnen eingewickelt und anschließend in Stränge gestrandet für bessere Leitfähigkeit und Flexibilität. Für Anwendungen von Messinstrumenten wie z.B. Sonden für die Tester und auch zu anderen Zwecken Elektronik. Erlaubt nur für kalte Anwendungen. Erhältlich in 2 Farben: Rot, Schwarz</p> <p> Эластичный униполярный эластичный кабель, витые жилы из луженой бескислородной меди O.F.C. переплетены между собой. Рекомендуется использовать этот кабель для изготовления шнуров для измерительной аппаратуры (мультиметры, осциллографы и т.п.). Применяется только в низковольтном оборудовании. Доступен в 2-х различных цветах: Черный, Красный</p>



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



RoHS2
2002/95/EC
2011/65/EU



tasker®

...a project further...

www.taskercables.com

SPECIAL UNIPOLAR CABLES

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
C234	1x4,00 mm ²	4,5	100	Cavo unipolare Extra flessibile speciale per applicazioni fredde elettroniche, sistemi audio Home e Hi-Fi Car. Cavo con conduttori composti da fili elementari estremamente sottili (Ø mm. 0,10) per una migliore flessibilità e velocità di trasmissione. Disponibile in 4 diversi colori: Rosso, Nero, Trasparente-rosso, Trasparente-nero
C235	1x6,00 mm ²	7,0	100	Cable unipolar Extra-flexible especial para las aplicaciones electrónicas frias, sistemas de audio Home y Hi-Fi car. Cable con conductores formados por filamentos extremadamente finos (Ø mm. 0,10) para una mejor flexibilidad y velocidad de transmisión. Disponible en 4 colores diferentes: Rojo, Negro, Transparente-rojo, Transparente-negro
C236	1x8,00 mm ²	9,0	50	Special unipolar flexible cable for cold applications, loudspeakers and Hi-Fi Car systems. Cable with conductors composed of extremely thin elementary wires (of Ø mm. 0,10) for a better transmission of the audio signal and more flexibility. Available in 4 different colours: Red, Black, Red-transparent, Black-transparent



EXTRA-FLEX WIRING TWISTED CABLE

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
TSK1130	1x2x0,25 mm ²	1,4	2,8	100/300/500
FirestoP®				Cavo bipolare twistato senza guaina per cablaggi ed elettronica. Isolamenti in PVC Flame Retardant. Disponibile in 9 diverse combinazioni cromatiche.
				Cable bipolar trenzado sin funda para cableado y electrónica. Aislamientos en PVC Flame Retardant. Disponible en 9 diferentes combinaciones cromáticas.
				Câble torsadé à deux conducteurs sans gaine pour les câblages et l'électronique. Isolation en PVC Flame Retardant. Disponible en 9 combinaisons de couleurs différentes.
				Bipolar Twisted Cable without sheath for wiring and electronics. Insulations in Flame Retardant PVC. Available in 9 different colors.
				Twisted bipolares Kabel ohne Kabelmantel für Verdrahtung und Elektronik. PVC-Flammschutz Isolierungen. In 9 verschiedenen Farbkombinationen erhältlich.
				Биполярный витой кабель без оболочки для сигналов управления, электроники. Изоляция из ПВХ не поддерживающая горение. Доступно в 9 различных цветах.
Colours:				
	Black, Blue	TSK1130 BL		
	Black, Brown	TSK1130 M		
	Black, Red	TSK1130 R		
	Black, Orange	TSK1130 AR		
	Black, Yellow	TSK1130 G		
	Black, Green	TSK1130 V		
	Black, Violet	TSK1130 VI		
	Black, Grey	TSK1130 GR		
	Black, White	TSK1130 B		



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



2002/95/CE
2011/65/UE



tasker.
...a project further...

www.tasker.it

MULTICOLOR CABLES

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
C106	5x0,35 mm ²	1,8	4,7	100/300/500
C107	6x0,35 mm ²	1,8	5,0	100/300/500
C108	7x0,35 mm ²	1,8	5,4	100/300/500
C109	8x0,35 mm ²	1,8	5,7	100/300/500
C110	10x0,35 mm ²	1,8	6,3	100/300/500
C111	12x0,35 mm ²	1,8	6,9	100/300/500



Colours:

- White
- Pink
- Light-Blue
- Yellow
- Bright-Orange
- Grey
- Green
- Red
- Violet
- Blue
- Brown
- Black

EXTRA-FLEX SHEATHED CABLES

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
FSC2022	2x0,22 mm ²	1,1	3,5	100/300/500
FSC3022	3x0,22 mm ²	1,1	4,1	100/300/500
FSC4022	4x0,22 mm ²	1,1	4,2	100/300/500
FSC6022	6x0,22 mm ²	1,1	4,9	100/300/500
FSC8022	8x0,22 mm ²	1,1	5,3	100/300/500
FSC12022	12x0,22 mm ²	1,1	6,8	100/300/500
FSC16022	16x0,22 mm ²	1,1	7,2	100/300/500
FSC24022	24x0,22 mm ²	1,1	8,8	100/300/500

FirestoP®



Cavo multipolare flessibile composto da singoli conduttori avvolti tra di loro, per cablaggi all'interno di quadri comando, pannelli a led, schede, strumenti di misura, PC, modellismo ed elettronica in genere. Gli isolamenti in PVC ne consentono l'uso solo per applicazioni fredde e di bassissima tensione.

Flexible multipolar cable composed of single conductors bound up together, for wiring within control boards, led panels, cards, measure instruments, PC, modeling and electronics. The use is advised only for cold application and extra low voltage because of PVC insulations.

Cable multipolar flexible compuesto por conductores individuales envueltos entre ellos para el cableado dentro de los paneles de control, paneles de LED, tableros, instrumentos de medición, PC, el modelado y la electrónica en general. El aislamiento en PVC permite su uso sólo en las aplicaciones frías y de muy baja tensión.

Câble multipaires flexible, composé de conducteurs individuels enveloppé ensemble, pour le câblages à l'intérieur des panneaux de commande, panneaux LED, cartes, instruments de mesure, PC, la modélisation et l'électronique en général. L'isolation en PVC permet son utilisation seulement pour les applications froides et de basse tension.

Flexible Multicore-Kabel da- aus zusammengewickelten Einzeldrähten zusammengesetzt ist, für die Verdrahtung in Schalttafeln, LED-Panels, Bretter, Messinstrumente, PC, Modellierung und Elektronik im Allgemeinen. Die Isolierung in in PVC ermöglicht den Einsatz nur für Kälte- und Niederspannung.

Эластичный bipolarный кабель для соединений плат управления, светодиодных панелей, измерительных инструментов и другой электроники. Изоляция из ПВХ. Применяется только в низковольтном оборудовании.

Cavi inguinati multipolari flessibili per cablaggi all'interno di quadri comando, pannelli a led, schede, strumenti di misura, PC, modellismo ed altre applicazioni fredde elettroniche. Isolamenti in PVC Flame Retardant. Disponibili in 2 diversi colori di guaina

Extra Flex multipolar sheathed cables for wiring within control boards, led panels, boards, measure instruments, PC, modeling and other cold electronical applications. Insulation in Flame Retardant PVC. DIN 47100 cores coloration. Available in 2 different sheath colors

Cables enfundados multipolares flexibles para el cableado dentro de los paneles de control, paneles de LED, tableros, instrumentos de medición, PC, modelado y otras aplicaciones electrónicas frías. Aislamiento en PVC Flame Retardant. La coloración de los conductores según la norma DIN 47100. Disponible en 2 colores diferentes de vaina

Flexible Multicore abgeschirmtes Kabel für Verdrahtung in Schalttafeln, LED-Panels, Bretter, Messinstrumente, PC, Modellierungen und andere elektronische kalt Anwendungen. Isolierung in in Flame Retardant PVC. Die Färbung Seelen nach DIN 47100. Erhältlich in 2 verschiedenen Farben

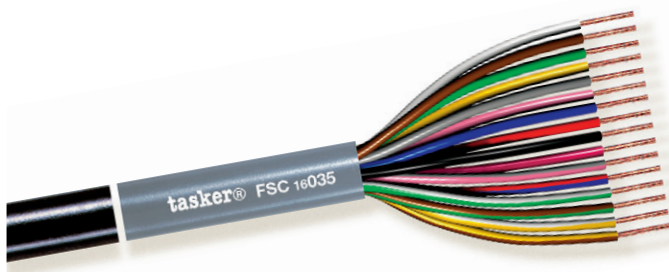
Câbles gainés multipolaires flexibles pour installations à l'intérieur des panneaux de commande, panneaux LED, cartes, instruments de mesure, PC, pour la modélisation et autres applications électroniques froides. Isolation en PVC - Flame retardant. Coloration des conducteurs selon DIN 47100. Disponible en 2 couleurs de gaine

Эластичный многожильный кабель в общей изоляции. Используется для соединений плат управления, светодиодных панелей, измерительных инструментов и другой электроники. Изоляция из ПВХ, не поддерживающая горения, соответствует стандарту. Внутренние проводники соответствуют цветовой маркировке стандарта DIN 47100. Применяется только в низковольтном оборудовании. Внешняя оболочка кабеля доступна в 2-х различных цветах

EXTRA-FLEX SHEATHED CABLES

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
**FSC2035	2x0,35 mm ²	1,3	4,1	100/300/500
**FSC3035	3x0,35 mm ²	1,3	4,4	100/300/500
**FSC4035	4x0,35 mm ²	1,3	4,6	100/300/500
**FSC6035	6x0,35 mm ²	1,3	5,6	100/300/500
**FSC8035	8x0,35 mm ²	1,3	6,1	100/300/500
**FSC12035	12x0,35 mm ²	1,3	7,5	100/300/500
**FSC16035	16x0,35 mm ²	1,3	8,4	100/300/500
**FSC24035	24x0,35 mm ²	1,3	10,4	100/300/500

FirestoP®



ITALY Cavi inguinati multipolari flessibili per cablaggi all'interno di quadri comando, pannelli a led, schede, strumenti di misura, PC ed altre applicazioni fredde elettroniche. Isolamenti in PVC Flame Retardant. Colorazione anime secondo DIN 47100. Disponibili in 2 diversi colori di guaina

SPAIN Cables enfundados multipolares flexible para el cableado dentro de los paneles de control, paneles de LED, tableros, instrumentos de medición, PC, modelado y otras aplicaciones electrónicas frías. Aislamiento en PVC Flame Retardant. La coloración de los conductores según la norma DIN 47100. Disponible en 2 colores diferentes de vaina

FRANCE Câbles gainés multipolaires flexibles pour installations à l'intérieur des panneaux de commande, panneaux LED, cartes, instruments de mesure, PC, pour la modélisation et autres applications électroniques froides Isolation en PVC - Flame retardant. Coloration des conducteurs selon DIN 47100. Disponible en 2 couleurs de gaine

UK Flex sheathed multipolar cables for wiring within control boards, led panels, boards, measure instruments, PC and other cold electronical applications. Insulation in Flame Retardant PVC. DIN 47100 cores coloration. Available in 2 different sheath colors

GERMANY Flexible Multicore abgeschirmtes Kabel für Verdrahtung in Schalttafeln, LED-Panels, Bretter, Messinstrumente, PC und anderen elektronischen kalten Anwendungen. Isolierung in Flame Retardant PVC. Die Färbung Seelen nach DIN 47100. Erhältlich in 2 verschiedenen Farben

RUSSIA Эластичный многожильный кабель в общей изоляции. Используется для соединений плат управления, светодиодных панелей, измерительных инструментов и другой электроники. Изоляция из ПВХ, не поддерживающая горения, соответствует стандарту. Внутренние проводники соответствуют цветовой маркировке стандарта DIN 47100. Применяется только в низковольтном оборудовании. Внешняя оболочка кабеля доступна в 2-х различных цветах

FLEX SHEATHED CABLES

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
C158	6x0,25 mm ²	1,4	5,3	100/300/500
C159	12x0,25 mm ²	1,4	7,0	100/300/500
C160	16x0,25 mm ²	1,4	8,0	100/300/500
C161	24x0,25 mm ²	1,4	9,8	100/300/500



ITALY Cavi multipolari flessibili inguinati per cablaggi all'interno di quadri comando, pannelli a led, schede, strumenti di misura, PC, modellismo ed altre applicazioni fredde elettroniche. Isolamenti in PVC.

SPAIN Cables multipolares enfundados flexibles para el cableado dentro de los paneles de control, paneles de LED, tableros, instrumentos de medición, PC, modelado y otras aplicaciones electrónicas frías. Aislamiento en PVC.

FRANCE Câbles multipolaires flexibles gainés pour installations à l'intérieur des panneaux de commande, panneaux LED, cartes, instruments de mesure, PC, pour la modélisation et autres applications électroniques froides. Isolation en PVC.

UK Flexible multipolar sheathed cables for wirings within control boards, led panels, boards, measure instruments, PC, modeling and other cold electronical applications. PVC insulated.

GERMANY Flexible Multicore abgeschirmtes Kabel für die Verdrahtung im Steuertafeln, LED-Panels, Bretter, Messinstrumente, PC, Modellierungs und andere elektronische kalte Anwendungen. PVC Isolierung.

RUSSIA Эластичный многожильный кабель в общей изоляции. Используется для соединений плат управления, светодиодных панелей, измерительных инструментов и другой электроники. Изоляция из ПВХ.

Colours:

- | | |
|---------------|---------------|
| Brown | White, Red |
| Blue | White, Black |
| Black | White, Blue |
| Yellow/Green | White, Green |
| Red | White, Brown |
| White | White, Yellow |
| Yellow | White, Violet |
| Grey | Blue, Red |
| Bright-Orange | Blue, Black |
| Green | Blue, Green |
| Violet | Blue, Brown |
| Pink | Blue, Yellow |

** Production on demand



AZIENDA CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



RoHS2
2002/95/CE
2011/65/EU



tasker®
...a project further...

www.tasker.it



FLAT AUDIO CABLES FOR HOME CINEMA, LOUDSPEAKERS AND HI-FI

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
	Core	Cable		
C101	2x0,35 mm ²	1,9x3,9	100/500	
C101	2x0,50 mm ²	2,0x4,1	100/500	
C102	2x0,75 mm ²	2,2x4,5	100/500	
C102	2x1,00 mm ²	2,5x5,1	100/500	
C102	2x1,50 mm ²	3,1x6,2	100/500	
C102	2x2,00 mm ²	3,5x7,1	100/500	
C102	2x2,50 mm ²	3,7x7,4	100/500	
C102 *	2x4,00 mm ²	4,2x8,4	100/500	



TSK49 *	2x0,25 mm ²	1,8x3,7	400 (4x100 m.)	
TSK50	2x0,35 mm ²	2,0x4,0	400 (4x100 m.)	
TSK51	2x0,50 mm ²	2,2x4,4	400 (4x100 m.)	
TSK52	2x0,75 mm ²	2,5x5,0	400 (4x100 m.)	
TSK53	2x1,00 mm ²	2,8x5,6	400 (4x100 m.)	
TSK54	2x1,50 mm ²	3,2x6,4	400 (4x100 m.)	
TSK55	2x2,00 mm ²	3,6x7,2	400 (4x100 m.)	
TSK56 *	2x2,50 mm ²	3,7x7,4	400 (4x100 m.)	
TSK58 *	2x4,00 mm ²	4,1x8,2	400 (4x100 m.)	



TSK51- 5 *	2x0,50 mm ²	55,0x55,0	5	
TSK51- 10 *	2x0,50 mm ²	55,0x55,0	10	
TSK51- 20 *	2x0,50 mm ²	80,0x55,0	20	
TSK53- 5 *	2x1,00 mm ²	55,0x55,0	5	
TSK53- 10 *	2x1,00 mm ²	75,0x55,0	10	
TSK53- 20 *	2x1,00 mm ²	90,0x70,0	20	
TSK54- 5 *	2x1,50 mm ²	75,0x55,0	5	
TSK54- 10 *	2x1,50 mm ²	80,0x60,0	10	
TSK54- 20 *	2x1,50 mm ²	120,0x55,0	20	



* Product News



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



RoHS2
2002/95/CE
2011/65/UE



tasker.
...a project further...

www.tasker.it

Red and Black bipolar divisible flat cable for electronics, Loudspeakers, Home Theatre and Hi-Fi Car systems. The external sheath is polarized and very resistant with a red conductor and the other black for an easier installation.

Rot und Schwarz Flachkabel für Lautsprecher, Home Theatre und Hi-Fi Car-Systeme. Der Außenmantel ist polarisiert mit einem roten Leiter und der andere schwarz für eine einfache Installation.

Плоский кабель для громкоговорителей, домашних кинотеатров и автомобильных Hi-Fi систем. Для определения полярности оболочки жилы окрашены в черный и красный цвет.

TSK49 *	2x0,25 mm ²	1,8x3,7	400 (4x100 m.)	
TSK50	2x0,35 mm ²	2,0x4,0	400 (4x100 m.)	
TSK51	2x0,50 mm ²	2,2x4,4	400 (4x100 m.)	
TSK52	2x0,75 mm ²	2,5x5,0	400 (4x100 m.)	
TSK53	2x1,00 mm ²	2,8x5,6	400 (4x100 m.)	
TSK54	2x1,50 mm ²	3,2x6,4	400 (4x100 m.)	
TSK55	2x2,00 mm ²	3,6x7,2	400 (4x100 m.)	
TSK56 *	2x2,50 mm ²	3,7x7,4	400 (4x100 m.)	
TSK58 *	2x4,00 mm ²	4,1x8,2	400 (4x100 m.)	

TSK49 *	2x0,25 mm ²	1,8x3,7	400 (4x100 m.)	
TSK50	2x0,35 mm ²	2,0x4,0	400 (4x100 m.)	
TSK51	2x0,50 mm ²	2,2x4,4	400 (4x100 m.)	
TSK52	2x0,75 mm ²	2,5x5,0	400 (4x100 m.)	
TSK53	2x1,00 mm ²	2,8x5,6	400 (4x100 m.)	
TSK54	2x1,50 mm ²	3,2x6,4	400 (4x100 m.)	
TSK55	2x2,00 mm ²	3,6x7,2	400 (4x100 m.)	
TSK56 *	2x2,50 mm ²	3,7x7,4	400 (4x100 m.)	
TSK58 *	2x4,00 mm ²	4,1x8,2	400 (4x100 m.)	

TSK49 *	2x0,25 mm ²	1,8x3,7	400 (4x100 m.)	
TSK50	2x0,35 mm ²	2,0x4,0	400 (4x100 m.)	
TSK51	2x0,50 mm ²	2,2x4,4	400 (4x100 m.)	
TSK52	2x0,75 mm ²	2,5x5,0	400 (4x100 m.)	
TSK53	2x1,00 mm ²	2,8x5,6	400 (4x100 m.)	
TSK54	2x1,50 mm ²	3,2x6,4	400 (4x100 m.)	
TSK55	2x2,00 mm ²	3,6x7,2	400 (4x100 m.)	
TSK56 *	2x2,50 mm ²	3,7x7,4	400 (4x100 m.)	
TSK58 *	2x4,00 mm ²	4,1x8,2	400 (4x100 m.)	

TSK51- 5 *	2x0,50 mm ²	55,0x55,0	5	
TSK51- 10 *	2x0,50 mm ²	55,0x55,0	10	
TSK51- 20 *	2x0,50 mm ²	80,0x55,0	20	
TSK53- 5 *	2x1,00 mm ²	55,0x55,0	5	
TSK53- 10 *	2x1,00 mm ²	75,0x55,0	10	
TSK53- 20 *	2x1,00 mm ²	90,0x70,0	20	
TSK54- 5 *	2x1,50 mm ²	75,0x55,0	5	
TSK54- 10 *	2x1,50 mm ²	80,0x60,0	10	
TSK54- 20 *	2x1,50 mm ²	120,0x55,0	20	

TSK51- 5 *	2x0,50 mm ²	55,0x55,0	5	
TSK51- 10 *	2x0,50 mm ²	55,0x55,0	10	
TSK51- 20 *	2x0,50 mm ²	80,0x55,0	20	
TSK53- 5 *	2x1,00 mm ²	55,0x55,0	5	
TSK53- 10 *	2x1,00 mm ²	75,0x55,0	10	
TSK53- 20 *	2x1,00 mm ²	90,0x70,0	20	
TSK54- 5 *	2x1,50 mm ²	75,0x55,0	5	
TSK54- 10 *	2x1,50 mm ²	80,0x60,0	10	
TSK54- 20 *	2x1,50 mm ²	120,0x55,0	20	

TSK51- 5 *	2x0,50 mm ²	55,0x55,0	5	
TSK51- 10 *	2x0,50 mm ²	55,0x55,0	10	
TSK51- 20 *	2x0,50 mm ²	80,0x55,0	20	
TSK53- 5 *	2x1,00 mm ²	55,0x55,0	5	
TSK53- 10 *	2x1,00 mm ²	75,0x55,0	10	
TSK53- 20 *	2x1,00 mm ²	90,0x70,0	20	
TSK54- 5 *	2x1,50 mm ²	75,0x55,0	5	
TSK54- 10 *	2x1,50 mm ²	80,0x60,0	10	
TSK54- 20 *	2x1,50 mm ²	120,0x55,0	20	

TSK51- 5 *	2x0,50 mm ²	55,0x55,0	5	
TSK51- 10 *	2x0,50 mm ²	55,0x55,0	10	
TSK51- 20 *	2x0,50 mm ²	80,0x55,0	20	
TSK53- 5 *	2x1,00 mm ²	55,0x55,0	5	
TSK53- 10 *	2x1,00 mm ²	75,0x55,0	10	
TSK53- 20 *	2x1,00 mm ²	90,0x70,0	20	
TSK54- 5 *	2x1,50 mm ²	75,0x55,0	5	
TSK54- 10 *	2x1,50 mm ²	80,0x60,0	10	
TSK54- 20 *	2x1,50 mm ²	120,0x55,0	20	

TSK51- 5 *	2x0,50 mm ²	55,0x55,0	5	
TSK51- 10 *	2x0,50 mm ²	55,0x55,0	10	
TSK51- 20 *	2x0,50 mm ²	80,0x55,0	20	
TSK53- 5 *	2x1,00 mm ²	55,0x55,0	5	
TSK53- 10 *	2x1,00 mm ²	75,0x55,0	10	
TSK53- 20 *	2x1,00 mm ²	90,0x70,0	20	
TSK54- 5 *	2x1,50 mm ²	75,0x55,0	5	
TSK54- 10 *	2x1,50 mm ²	80,0x60,0	10	
TSK54- 20 *	2x1,50 mm ²	120,0x55,0	20	

* Product News

TSK51- 5 *	2x0,50 mm ²	55,0x55,0	5	
TSK51- 10 *	2x0,50 mm ²	55,0x55,0	10	
TSK51- 20 *	2x0,50 mm ²	80,0x55,0	20	
TSK53- 5 *	2x1,00 mm ²	55,0x55,0	5	
TSK53- 10 *	2x1,00 mm ²	75,0x55,0	10	
TSK53- 20 *	2x1,00 mm ²	90,0x70,0	20	
TSK54- 5 *	2x1,5			

FLAT AUDIO CABLES FOR HOME CINEMA, LOUDSPEAKERS AND HI-FI

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
TSK1002	2x1,50 mm ²	4,7x9,8	100	 Piattina rossonera trasparente speciale per casse acustiche e sistemi Hi-Fi Car con guaina molto resistente. Cavo con conduttori composti da fili elementari estremamente flessibili (Ø mm. 0,12) per una migliore trasmissione del segnale audio.
TSK1005	2x4,00 mm ²	4,7x9,8	50	 Cable plano rojo negro transparente especial para altavoces y sistemas Hi-Fi Car con funda muy resistente. Cable con conductores compuestos por hilos elementales extremamente flexibles (mm Ø. 0,12) para una mejor transmisión de la señal de audio.
TSK1013	2x0,75 mm ²	2,2x4,5	100	 Câble Plat rouge noir transparent spéciale pour Haut-parleur et Hi-Fi Car avec gaine très durable. Câble avec des conducteurs constitués de fils élémentaires extrêmement fin (mm Ø. 0,12) pour une meilleure transmission du signal audio.
TSK1014	2x1,00 mm ²	2,8x5,7	100	
TSK1015	2x1,50 mm ²	3,0x6,1	100	
TSK1016	2x2,50 mm ²	3,7x7,5	100	
C104	4x1,00 mm ²	3,0x12,0	100	 Extra Flexible polarized flat cable for Loudspeakers and Hi-Fi Car. Cable with conductors composed of thin elementary wires (of Ø mm. 0,15) for a better transmission of the audio signal. The external sheath is polarized with a red band on one of the two conductors for an easier installation.
C103TN	2x0,22 mm ²	1,8x3,7	100/500	 Эластичный плоский кабель для громкоговорителей, домашних кинотеатров и автомобильных Hi-Fi систем. Для лучшей передачи аудиосигналов, в жилах используются очень тонкие проводники (Ø 0,10мм). Для определения полярности на оболочку кабеля с одной стороны нанесена красная полоса.
C105TN	2x0,75 mm ²	2,4x4,8	100/500	
C203TN	2x1,00 mm ²	2,8x5,6	100/500	
C237TN	2x1,50 mm ²	3,0x6,0	100/500	
C238TN	2x2,00 mm ²	3,5x7,0	100/500	
C100TN	2x3,00 mm ²	3,8x7,7	100/500	



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



RoHS2
2002/95/EC
2011/65/EU

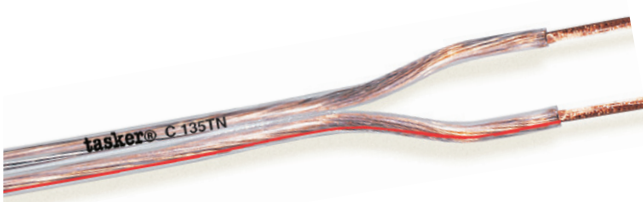


tasker
...a project further...

www.taskercables.com

FLAT AUDIO CABLES FOR HOME CINEMA, LOUDSPEAKERS AND HI-FI

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
C134TN	2x4,00 mm ²	4,1x8,2	50/100/500	 <p>Piattina trasparente divisibile per casse acustiche, Home Theatre e sistemi Hi-Fi Car. I conduttori sono uno in rame rosso e l'altro in rame stagnato per la polarizzazione.</p>
C135TN	2x6,00 mm ²	6,1x14,0	50/100/300	 <p>Cable plano transparente divisible para altavoces, Home Theatre y sistemas Hi-Fi Car. Los conductores son uno en cobre rojo y el otro en cobre estanado para la polarización.</p>



TSK61	2x0,50 mm ²	2,2x4,4	400 (4x100 m.)	Piattina trasparente flessibile e divisibile per riproduzione sonora in generale, casse acustiche, Home Theatre e sistemi Hi-Fi Car. Conduttori in CCA.
TSK63	2x1,00 mm ²	2,8x5,6	400 (4x100 m.)	La guaina esterna è polarizzata con una banda rossa su uno dei due conduttori per una installazione più semplice.
TSK64	2x1,50 mm ²	3,2x6,4	400 (4x100 m.)	
TSK65	2x2,00 mm ²	3,6x7,2	400 (4x100 m.)	
TSK66 *	2x2,50 mm ²	3,7x7,4	400 (4x100 m.)	
TSK67	2x3,00 mm ²	4,5x9,0	200 (2x100 m.)	
TSK68 *	2x4,00 mm ²	4,4x8,6	400 (4x100 m.)	

NEW



TSK61- 5 *	2x0,50 mm ²	55,0x55,0	5	Mini bobine di cavo piatto Trasparente, flessibile e divisibile. Conduttori in CCA. Disponibili in pezzi da 5, 10 e 20 m.
TSK61- 10 *	2x0,50 mm ²	55,0x55,0	10	
TSK61- 20 *	2x0,50 mm ²	80,0x55,0	20	
TSK63- 5 *	2x1,00 mm ²	55,0x55,0	5	
TSK63- 10 *	2x1,00 mm ²	75,0x55,0	10	
TSK63- 20 *	2x1,00 mm ²	90,0x70,0	20	
TSK64- 5 *	2x1,50 mm ²	75,0x55,0	5	
TSK64- 10 *	2x1,50 mm ²	80,0x60,0	10	
TSK64- 20 *	2x1,50 mm ²	120,0x55,0	20	

NEW



* Product News



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



RoHS2
2002/95/CE
2001/65/CE



OFC
COPPER

tasker®
...a project further...

www.tasker.it

Transparente divisibile flat cables for Loudspeakers, Home Theatre and Hi-Fi Car systems. The conductors are one in red copper and the other in tinned copper for the polarization.

Transparent teilbar Flachkabel für Lautsprecher, Home theatre und Hi-Fi Car-Systeme. Die Leiter sind ein aus rotes kupfer und die andere aus verzinntem kupfer für die Polarisation.

Прозрачные, делящиеся плоские кабели для Громкоговорители, Home Theatre и Привет-Fi систем автомобиля. Проводники один в красной меди, а другой в луженой меди для поляризации.

TSK61	2x0,50 mm ²	2,2x4,4	400 (4x100 m.)	Piattina trasparente flessibile e divisibile per riproduzione sonora in generale, casse acustiche, Home Theatre e sistemi Hi-Fi Car. Conduttori in CCA.
TSK63	2x1,00 mm ²	2,8x5,6	400 (4x100 m.)	La guaina esterna è polarizzata con una banda rossa su uno dei due conduttori per una installazione più semplice.
TSK64	2x1,50 mm ²	3,2x6,4	400 (4x100 m.)	
TSK65	2x2,00 mm ²	3,6x7,2	400 (4x100 m.)	
TSK66 *	2x2,50 mm ²	3,7x7,4	400 (4x100 m.)	
TSK67	2x3,00 mm ²	4,5x9,0	200 (2x100 m.)	
TSK68 *	2x4,00 mm ²	4,4x8,6	400 (4x100 m.)	

TSK61	2x0,50 mm ²	2,2x4,4	400 (4x100 m.)	Piattina trasparente flessibile e divisibile per riproduzione sonora in generale, casse acustiche, Home Theatre e sistemi Hi-Fi Car. Conduttori in CCA.
TSK63	2x1,00 mm ²	2,8x5,6	400 (4x100 m.)	La guaina esterna è polarizzata con una banda rossa su uno dei due conduttori per una installazione più semplice.
TSK64	2x1,50 mm ²	3,2x6,4	400 (4x100 m.)	
TSK65	2x2,00 mm ²	3,6x7,2	400 (4x100 m.)	
TSK66 *	2x2,50 mm ²	3,7x7,4	400 (4x100 m.)	
TSK67	2x3,00 mm ²	4,5x9,0	200 (2x100 m.)	
TSK68 *	2x4,00 mm ²	4,4x8,6	400 (4x100 m.)	

TSK61	2x0,50 mm ²	2,2x4,4	400 (4x100 m.)	Piattina trasparente flessibile e divisibile per riproduzione sonora in generale, casse acustiche, Home Theatre e sistemi Hi-Fi Car. Conduttori in CCA.
TSK63	2x1,00 mm ²	2,8x5,6	400 (4x100 m.)	La guaina esterna è polarizzata con una banda rossa su uno dei due conduttori per una installazione più semplice.
TSK64	2x1,50 mm ²	3,2x6,4	400 (4x100 m.)	
TSK65	2x2,00 mm ²	3,6x7,2	400 (4x100 m.)	
TSK66 *	2x2,50 mm ²	3,7x7,4	400 (4x100 m.)	
TSK67	2x3,00 mm ²	4,5x9,0	200 (2x100 m.)	
TSK68 *	2x4,00 mm ²	4,4x8,6	400 (4x100 m.)	

TSK61- 5 *	2x0,50 mm ²	55,0x55,0	5	Mini bobine di cavo piatto Trasparente, flessibile e divisibile. Conduttori in CCA. Disponibili in pezzi da 5, 10 e 20 m.
TSK61- 10 *	2x0,50 mm ²	55,0x55,0	10	
TSK61- 20 *	2x0,50 mm ²	80,0x55,0	20	
TSK63- 5 *	2x1,00 mm ²	55,0x55,0	5	
TSK63- 10 *	2x1,00 mm ²	75,0x55,0	10	
TSK63- 20 *	2x1,00 mm ²	90,0x70,0	20	
TSK64- 5 *	2x1,50 mm ²	75,0x55,0	5	
TSK64- 10 *	2x1,50 mm ²	80,0x60,0	10	
TSK64- 20 *	2x1,50 mm ²	120,0x55,0	20	

TSK61- 5 *	2x0,50 mm ²	55,0x55,0	5	Mini bobine di cavo piatto Trasparente, flessibile e divisibile. Conduttori in CCA. Disponibili in pezzi da 5, 10 e 20 m.
TSK61- 10 *	2x0,50 mm ²	55,0x55,0	10	
TSK61- 20 *	2x0,50 mm ²	80,0x55,0	20	
TSK63- 5 *	2x1,00 mm ²	55,0x55,0	5	
TSK63- 10 *	2x1,00 mm ²	75,0x55,0	10	
TSK63- 20 *	2x1,00 mm ²	90,0x70,0	20	
TSK64- 5 *	2x1,50 mm ²	75,0x55,0	5	
TSK64- 10 *	2x1,50 mm ²	80,0x60,0	10	
TSK64- 20 *	2x1,50 mm ²	120,0x55,0	20	

TSK61- 5 *	2x0,50 mm ²	55,0x55,0	5	Mini bobine di cavo piatto Trasparente, flessibile e divisibile. Conduttori in CCA. Disponibili in pezzi da 5, 10 e 20 m.
TSK61- 10 *	2x0,50 mm ²	55,0x55,0	10	
TSK61- 20 *	2x0,50 mm ²	80,0x55,0	20	
TSK63- 5 *	2x1,00 mm ²	55,0x55,0	5	
TSK63- 10 *	2x1,00 mm ²	75,0x55,0	10	
TSK63- 20 *	2x1,00 mm ²	90,0x70,0	20	
TSK64- 5 *	2x1,50 mm ²	75,0x55,0	5	
TSK64- 10 *	2x1,50 mm ²	80,0x60,0	10	
TSK64- 20 *	2x1,50 mm ²	120,0x55,0	20	

TSK61- 5 *	2x0,50 mm ²	55,0x55,0	5	Mini bobine di cavo piatto Trasparente, flessibile e divisibile. Conduttori in CCA. Disponibili in pezzi da 5, 10 e 20 m.
TSK61- 10 *	2x0,50 mm ²	55,0x55,0	10	
TSK61- 20 *	2x0,50 mm ²	80,0x55,0	20	
TSK63- 5 *	2x1,00 mm ²	55,0x55,0	5	
TSK63- 10 *	2x1,00 mm ²	75,0x55,0	10	
TSK63- 20 *	2x1,00 mm ²	90,0x70,0	20	
TSK64- 5 *	2x1,50 mm ²	75,0x55,0	5	
TSK64- 10 *	2x1,50 mm ²	80,0x60,0	10	
TSK64- 20 *	2x1,50 mm ²	120,0x55,0	20	

TSK61- 5 *	2x0,50 mm ²	55,0x55,0	5	Mini bobine di cavo piatto Trasparente, flessibile e divisibile. Conduttori in CCA. Disponibili in pezzi da 5, 10 e 20 m.
TSK61- 10 *	2x0,50 mm ²	55,0x55,0	10	
TSK61- 20 *	2x0,50 mm ²	80,0x55,0	20	
TSK63- 5 *	2x1,00 mm ²	55,0x55,0	5	
TSK63- 10 *	2x1,00 mm ²	75,0x55,0	10	
TSK63- 20 *	2x1,00 mm ²	90,0x70,0	20	
TSK64- 5 *	2x1,50 mm ²	75,0x55,0	5	
TSK64- 10 *	2x1,50 mm ²	80,0x60,0	10	
TSK64- 20 *	2x1,50 mm ²	120,0x55,0	20	

TSK61- 5 *	2x0,50 mm²	55,0x55,0	5	Mini bobine di cavo piatto Trasparente, flessibile e divisibile. Conduttori in CCA. Disponibili in pezzi da 5, 10 e 20 m.

<tbl_r cells="5" ix="5" max

FLAT AUDIO CABLES FOR HOME CINEMA, LOUDSPEAKERS AND HI-FI

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
C191ts	2x1,00 mm ²	2,8x5,6	100/500	<p>Piattina trasparente Speciale per casse acustiche, Home Theatre e sistemi Hi-Fi Car. Cavo con conduttori composti da fili elementari estremamente sottili (Ø mm. 0,10) per una migliore trasmissione del segnale audio.</p>
C192ts	2x1,50 mm ²	3,0x6,0	100/500	<p>Cable plano transparente Especial para altavoces, Home Theatre y sistemas Hi-Fi Car. Cable con conductores compuestos por hilos elementales muy finos (mm. Ø 0,10) para una mejor transmisión de la señal de audio.</p>
C193ts	2x2,50 mm ²	3,8x7,7	100/500	<p>Câble plat transparent Spécial pour Haut-parleur, Home Theatre et Hi-Fi Car. Câble à conducteurs composés de fils très fins (Ø mm. 0,10) pour une meilleure transmission du signal audio.</p>
C100ts	2x3,00 mm ²	5,8x11,2	100/500	<p>Специальный кабель в прозрачной изоляции для громкоговорителей, домашних кинотеатров и автомобильных Hi-Fi систем. Для лучшей передачи аудиосигналов в жилах используются очень тонкие проводники (Ø 0,10мм).</p>
 	 	 	 	
C232ts	2x2,00 mm ²	2,5x11,5	100	<p>Piattina professionale trasparente per casse acustiche, Home Theatre e sistemi Hi-Fi Car. Cavo con conduttori composti da fili elementari estremamente flessibili (Ø mm. 0,10) per una migliore trasmissione del segnale audio.</p> <p>Cable plano transparente profesional para altavoces, Home Theatre y sistemas Hi-Fi Car. Cable con conductores compuestos por hilos elementales muy finos (mm Ø. 0,10) para una mejor transmisión de la señal de audio.</p> <p>Câble plat transparent pour haut-parleur, Home Theatre et Hi-Fi Car. Câble avec des conducteurs composés de fils extrêmement fin (mm Ø. 0,10) pour une meilleure transmission du signal audio.</p> <p>Professional Transparent flat cable for loudspeakers, Home Theatre and Hi-Fi Car systems. Cable with conductors composed of extremely thin elementary wires (of Ø mm. 0,10) for a better transmission of the audio signal.</p>
 	 	 	 	
C271ts	2x1,50 mm ²	4,2x10,7	100	<p>Piattina professionale trasparente per casse acustiche, Home Theatre e sistemi Hi-Fi Car. Cavo con conduttori composti da fili elementari estremamente flessibili (Ø mm. 0,10) per una migliore trasmissione del segnale audio.</p> <p>Cable plano transparente profesional para altavoces, Home Theatre y sistemas Hi-Fi Car. Cable con conductores compuestos por hilos elementales muy finos (mm Ø. 0,10) para una mejor transmisión de la señal de audio.</p> <p>Câble plat transparent professionnel pour Haut-parleur, Home Theatre et Hi-Fi Car. Câble avec des conducteurs composés de fils extrêmement flexibles (mm Ø. 0,10) pour une meilleure transmission du signal audio.</p> <p>Professional Transparent flat cable for loudspeakers, Home Theatre and Hi-Fi Car systems. Cable with conductors composed of extremely thin elementary wires (of Ø mm. 0,10) for a better transmission of the audio signal.</p>
C270ts	2x2,50 mm ²	6,5x15,5	50	<p>Piattina professionale trasparente per casse acustiche, Home Theatre e sistemi Hi-Fi Car. Cavo con conduttori composti da fili elementari estremamente flessibili (Ø mm. 0,10) per una migliore trasmissione del segnale audio.</p> <p>Cable plano transparente profesional para altavoces, Home Theatre y sistemas Hi-Fi Car. Cable con conductores compuestos por hilos elementales muy finos (mm Ø. 0,10) para una mejor transmisión de la señal de audio.</p> <p>Câble plat transparent professionnel pour Haut-parleur, Home Theatre et Hi-Fi Car. Câble avec des conducteurs composés de fils extrêmement flexibles (mm Ø. 0,10) pour une meilleure transmission du signal audio.</p> <p>Professional Transparent flat cable for loudspeakers, Home Theatre and Hi-Fi Car systems. Cable with conductors composed of extremely thin elementary wires (of Ø mm. 0,10) for a better transmission of the audio signal.</p>
 	 	 	 	
TSK1008	2x1,00 mm ²	1,9x7,0	100	<p>Piattina extra-flessibile ed extra-sottile. Cavo divisibile per Hi-Fi, Home Cinema e diffusione sonora. Cavo con conduttori composti da fili elementari estremamente flessibili (Ø mm. 0,10) per una migliore trasmissione del segnale audio. Disponibile in 6 diversi colori</p> <p>Cable plano extra-fino y extra-fino. Cable divisible para Hi-Fi, Home Cinema y sistema de sonido. Cable con conductores compuestos por hilos elementales muy flexibles (mm Ø. 0,10) para una mejor transmisión de la señal de audio. Disponible en 6 colores diferentes</p> <p>Cable plat extra-flexible et extra-fine. Câble divisible pour Hi-Fi, Home Theatre et systèmes sonore. Câble avec des conducteurs composés de fils extrêmement flexibles (mm Ø. 0,10) pour une meilleure transmission du signal audio. Disponible en 6 couleurs différentes</p> <p>Extra flexible and extra thin flat cables. Divisible cable for Hi-Fi, Home Cinema and sound diffusion. Cable with conductors composed of extremely thin elementary wires (of Ø mm. 0,10) for a better transmission of the audio signal. Available in 6 different colours</p>
 	 	 	 	
Colours:				
<input type="radio"/> White				
<input type="radio"/> Grey				
<input type="radio"/> Black				
<input type="radio"/> Transparent-Red				
<input type="radio"/> Transparent				
<input type="radio"/> Transparent-Blue				

Colours:

- White
- Grey
- Black
- Transparent-Red
- Transparent
- Transparent-Blue



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



RoHS2
2002/95/EC
2011/65/EU



tasker
...a project further...

www.taskercables.com

FLAT AUDIO CABLES FOR HOME CINEMA, LOUDSPEAKERS AND HI-FI

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
C233ts	4x1,50 mm ²	3,2x13,7	100	<p> Piattina professionale trasparente per casse acustiche, Home Theatre e sistemi Hi-Fi Car. Cavo con conduttori composti da fili elementari estremamente flessibili (Ø mm. 0,10) per una migliore trasmissione del segnale audio.</p> <p> Cable plano transparente profesional para altavoces, Home Theatre y sistemas Hi-Fi Car. Cable con conductores compuestos por hilos elementales muy finos (mm Ø. 0,10) para una mejor transmisión de la señal de audio.</p> <p> Câble plat transparent professionnel pour haut-parleur, Home Theatre, et Hi-Fi Car. Câble avec des conducteurs composés de fils extrêmement fins (mm Ø. 0,10) pour une meilleure transmission du signal audio.</p> <p> Professional Transparent flat cable for loudspeakers, Home Theatre and Hi-Fi Car systems. Cable with conductors composed of extremely thin elementary wires (of Ø mm. 0,10) for a better transmission of the audio signal.</p> <p> Professionelle transparent Flachkabel für Lautsprecher, Home Theatre und Hi-Fi Car-Systeme. Kabel mit Leitern aus extrem dünnen elementaren Drähten (Ø mm. 0,10) zusammengesetzt, für eine bessere Übertragung des Audiosignals.</p> <p> Профессиональный кабель в прозрачной для громкоговорителей, домашних кинотеатров и автомобильных Hi-Fi систем. Кабель с проводниками из очень тонких проводников (Ø 0,10мм).</p>
C100 C100 C100 C100 C100 C100	2x0,35 mm ² 2x0,50 mm ² 2x0,75 mm ² 2x1,00 mm ² 2x1,50 mm ² 2x2,00 mm ²	1,9x3,9 2,0x4,1 2,2x4,5 2,8x5,7 3,4x6,5 3,7x7,1	100/500 100/500 100/500 100/500 100/500 100/500	<p>Piattina polarizzata per Casse acustiche, Home Theatre e sistemi Hi-Fi Car. I conduttori sono uno in rame rosso e l'altro in rame stagnato per la polarizzazione. Disponibile in 3 diversi colori</p> <p>Cable plano polarizado para Altavoces, Home Theatre y sistemas de Hi-Fi car. Los conductores son uno de cobre rojo y el otro de cobre estanado para la polarización. Disponible en 3 colores diferentes</p> <p>Câble plat polarisé pour haut-parleurs, Home Theatre et Hi-Fi car. Les conducteurs sont de cuivre rouge l'un, et de cuivre étamé l'autre pour la polarisation. Disponible en 3 couleurs différentes</p> <p>Polarized flat cable for Loudspeakers, Home Theatre and Hi-Fi Car systems. The conductors are one in red copper and the other in tinned copper for the polarization. Available in 3 colours</p> <p>Polarisiertes Flachkabel für Lautsprecher, Home Theatre und Hi-Fi Car-Systeme. Die Leiter sind ein aus rotes Kupfer und die andere aus verzinktem Kupfer für die Polarisierung. Erhältlich in 3 verschiedenen Farben</p> <p>Плоский кабель для громкоговорителей, домашних кинотеатров и автомобильных Hi-Fi систем. Для определения полярности один из проводников кабеля луженый. Доступен в 3-х различных цветах</p>
TSK71 * TSK72 * TSK73 * TSK74 * TSK76 * TSK78 *	2x0,50 mm ² 2x0,75 mm ² 2x1,00 mm ² 2x1,50 mm ² 2x2,50 mm ² 2x4,00 mm ²	2,1x4,2 2,4x4,8 2,5x5,0 2,8x5,6 3,4x6,8 4,2x8,4	100	<p>Piattina divisibile con guaina in silicone extra soft. Conduttori in rame stagnato O.F.C. e polarizzazione indicata dalla marcatura. Range di temperatura d'utilizzo da -60/+180°C.</p> <p>Cable plano divisible con funda de silicona extra soft. Conductores de cobre estanado O.F.C. y polarización indicada por el marcado. Range de temperatura de uso de -60/+180°C.</p> <p>Câble plat divisible avec gaine en silicone extra flex. Conducteurs en cuivre étamé O.F.C. et polarisation indiquée par le marquage. Plage de température d'utilisation -60/+180°C</p> <p>Flat divisible cable with extra soft silicone sheath. O.F.C. tinned copper conductors and polarization indicated by the marking. Temperature range -60/+180°C.</p> <p>Flache teilbar kabel mit extra weichem Silikomantel. Verzinkte Kupferleiter O.F.C. und Polarisation durch die Markierung angegeben. Bereich der Verwendungstemperatur von -60/+180°C.</p> <p>Плоский кабель в мягкой силиконовой изоляции. Проводники O.F.C. (бескислородная медь), для индикации полярности одна жила обожжена. Температура использования -60/+180°C.</p>
<p>Temperature Range -60/+180°C </p> <p>Extra soft silicone rubber</p>				

* Product News



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



RoHS2
2002/95/CE
2011/65/UE



tasker
...a project further...

www.tasker.it

EXTRA-FLEX SPEAKER CABLES

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
TSK201 *	2x1,00 mm ²	2,5	7,1	100/300/500
TSK202 *	2x1,50 mm ²	2,8	7,8	100/300/500
TSK203 *	2x2,50 mm ²	3,4	8,9	100/300/500

PH120 FIRE RESISTANT EVAC

tasker® TSK 201

ITALIAN

■ Cavi Evacuazione vocale non schermati, resistenti alla fiamma diretta per 2 ore (EN50200 - PH120). Realizzati con materiali nobili e progettati specificatamente per installazioni in impianti di sicurezza con elevato rischio d'incendio.

■ Cables de evacuación de voz sin blindaje, resistentes a la llama directa durante 2 horas (EN50200 - PH120). Hechos con materiales nobles y diseñados específicamente para instalaciones en sistemas de seguridad con alto riesgo de incendio.

■ Câbles d'évacuation vocale non blindés, résistants à la flamme directe pendant 2 heures (EN50200 - PH120). Fabriqué avec des matériaux nobles et conçu spécifiquement pour les installations dans les systèmes de sécurité avec un risque élevé d'incendie.

■ Неэкранированные кабели для систем оповещения и управления эвакуацией, устойчивы к воздействию прямого пламени в течении 2 часов (EN50200 - PH120). Изготовлены из специальных материалов и предназначены для оборудования систем безопасности с высокой степенью риска пожара.

TSK301 *	2x1,00 mm ²	2,5	7,1	100/300/500	Shielded Voice Evacuation Cables, resistant to direct flame for 2 hours (EN50200 - PH120). Realized with noble materials and specifically designed for Safety Systems installations with high fire risk.
TSK302 *	2x1,50 mm ²	2,8	7,8	100/300/500	
TSK303 *	2x2,50 mm ²	3,4	8,9	100/300/500	

PH120 FIRE RESISTANT EVAC

tasker® TSK 301

SPANISH

■ Cables de evacuación de voz blindaje, resistentes al fuego durante 2 horas (EN50200 - PH120). Hecho con materiales nobles y diseñado específicamente para instalaciones en sistemas de seguridad con alto riesgo de incendio.

■ Câbles d'évacuation vocale blindés, résistants à la flamme directe pendant 2 heures (EN50200 - PH120). Fabriqué avec des matériaux nobles et conçu spécifiquement pour les installations dans les systèmes de sécurité avec un risque élevé d'incendie.

■ Экранированные экраны для эвакуации голоса, устойчивы к воздействию прямого пламени в течении 2 часов (EN50200 - PH120). Изготовлены из специальных материалов и предназначены для оборудования систем безопасности с высокой степенью риска пожара.

■ Evakuierungs Abgeschirmte Leitungen, resistant gegen Flammen für 2 Stunden (EN50200 - PH120). Aus edlen Materialien gefertigt und speziell für Installationen in Sicherheitssystemen mit hohem Brandrisiko konzipiert.

■ Щитовые кабели для систем оповещения и управления эвакуацией, устойчивы к воздействию прямого пламени в течении 2 часов (EN50200 - PH120). Изготовлены из специальных материалов и предназначены для оборудования систем безопасности с высокой степенью риска пожара.

* Product News



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



2002/95/CE
2011/65/UE



tasker®

...a project further...

www.taskercables.com



MINIATURE AUDIO CABLES

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
TSK1140	1x0,05 mm ²	0,6	1,7	50/100
				<p> Cavo schermato unipolare per applicazioni di micro-elettronica. Conduttore e schermo in rame O.F.C. + Nylon. Gaine in PVC trasparente</p> <p> Cable apantallado unipolar para aplicaciones de micro-electrónica. Conductor y pantalla en cobre O.F.C. + Nylon. Funda en PVC transparente</p> <p> Câble blindé unipolaire pour applications microélectroniques. Conducteur et blindage en O.F.C. Cuivre + Nylon. Gaine en PVC transparent</p> <p> Unipolar shielded cable for micro-electronics applications. Conductor and shielding in O.F.C. Copper + Nylon. Sheath in transparent PVC</p> <p> Unipolar geschirmtes Kabel für Anwendungen in der Mikroelektronik. Leiter und Abschirmung in O.F.C. Kupfer + Nylon. Mantel aus transparentem PVC</p> <p> Одножильный экранированный кабель для микро-электроники. Проводник и экран выполнены из бескислородной меди (O.F.C.) + Нейлон. Внешняя оболочка из прозрачного ПВХ</p>
				<p>MINIM3XLR MINIF3XLR max. Ø 4 mm. max. Ø 4 mm.</p>
TSK1142	1x0,06 mm ²	0,7	2,0	50/100
				<p> Cavo schermato unipolare per applicazioni di micro-elettronica. Conduttore e schermo in rame O.F.C. + Kevlar. Gaine in PVC nero</p> <p> Cable apantallado unipolar para aplicaciones de micro-electrónica. Conductor y pantalla en cobre O.F.C. + Kevlar. Funda en PVC negro</p> <p> Câble blindé unipolaire pour applications microélectroniques. Conducteur et blindage en O.F.C. Cuivre + Kevlar. Gaine en PVC noir</p> <p> Unipolar shielded cable for micro-electronics applications. Conductor and shielding in O.F.C. Copper + Kevlar. Sheath in black PVC</p> <p> Unipolar geschirmtes Kabel für Anwendungen in der Mikroelektronik. Leiter und Abschirmung in O.F.C. Kupfer + Kevlar. Mantel aus Schwarze PVC</p> <p> Одножильный экранированный кабель для микро-электроники. Проводник и экран выполнены из бескислородной меди (O.F.C.) + Кевлар. Внешняя оболочка из ПВХ черного цвета</p>
				<p>MINIM3XLR MINIF3XLR max. Ø 4 mm. max. Ø 4 mm.</p>
TSK1144	2x0,05 mm ²	0,8	2,3	50/100
				<p> Cavo schermato bipolare per applicazioni di micro-elettronica. Conduttori e schermo a treccia in rame O.F.C. + Nylon. Filler centrali in rame + Nylon. Gaine in PVC trasparente</p> <p> Cable apantallado bipolar para aplicaciones de micro-electrónica. Conductores y pantalla trenzada en cobre O.F.C. + Nylon. Relleno central en cobre + Nylon. Funda en PVC transparente</p> <p> Câble blindé bipolaire pour applications microélectroniques. Conducteurs et blindage tressé en O.F.C. Cuivre + Nylon. Rempisseuses centrales en cuivre + Nylon. Gaine en PVC transparent</p> <p> Bipolar shielded cable for micro-electronics applications. Conductors and braid shielding in O.F.C. Copper + Nylon. Central fillers in copper + Nylon. Sheath in transparent PVC</p> <p> Bipolar geschirmtes Kabel für Anwendungen in der Mikroelektronik. Leiter- und Geflechtschirmung in O.F.C. Kupfer + Nylon. Zentrale Füllstoffe in Kupfer + Nylon. Mantel aus transparentem PVC</p> <p> Двухжильный экранированный кабель для микро-электроники. Проводники и экран выполнены из бескислородной меди (O.F.C.) + Нейлон. Наполнение центрального проводника медь + Нейлон. Внешняя оболочка из прозрачного ПВХ</p>
				<p>MINIM3XLR MINIF3XLR SP80 SP81 max. Ø 4 mm. max. Ø 4 mm. max. Ø 5 mm. max. Ø 5 mm.</p>



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



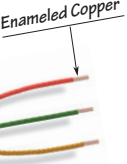
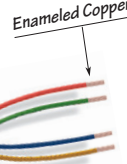
RoHS₂
2002/95/EC
2011/65/EU



tasker[®]
...a project further...

www.taskercables.com

MINIATURE AUDIO CABLES

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description		
		Core	Cable			
TSK1146	3x0,04 mm ²	0,4	1,6	50/100		
				<p> Cavo tripolare per applicazioni di micro-elettronica. Conduttori in rame O.F.C. + Nylon. Guaina in PVC Nero</p> <p> Cable tripolar para aplicaciones de micro-electrónica. Conductores en cobre O.F.C. + Nylon. Funda en PVC negro</p> <p> Câble tripolaire pour applications microélectroniques. Conducteurs en O.F.C. Cuivre + Nylon. Gaine en PVC noir</p>		
				 <p><i>Enamelled Copper</i></p>		
				 <p>MINIM3XLR max. Ø 4 mm. MINIF3XLR max. Ø 4 mm. SP80 max. Ø 5 mm. SP81 max. Ø 5 mm.</p>		
TSK1147	4x0,08 mm ²	0,4	2,0	50/100	<p>Cavo quadripolare con calza esterna contenitiva per applicazioni di micro-elettronica. Conduttori in rame O.F.C. + Kevlar. Guaina in PVC nero</p> <p>Cable cuadripolar con malla exterior de contención para aplicaciones de micro-electrónica. Conductores en cobre O.F.C. + Kevlar. Funda en PVC negro</p> <p>Câble quadripolaire avec maille de confinement pour les applications de micro-électronique. Conducteurs en O.F.C. Cuivre + Kevlar. Gaine en PVC noir</p>	<p>Quadrupolar cable with braided outer containment for micro-electronics applications. Conductors in O.F.C. Copper + Kevlar. Sheath in black PVC</p> <p>Vierpoliges Kabel mit geflochtenem Containment für Anwendungen in der Mikroelektronik. Leiter in O.F.C. Kupfer + Kevlar. Mantel aus schwarzem PVC</p> <p>Четырехжильный кабель с оплеткой для микроэлектроники. Проводники выполнены из бескислородной меди (O.F.C.) + Кевлар. Внешняя оболочка из ПВХ черного цвета</p>
				 <p><i>Enamelled Copper</i></p>		
				 <p>MINIM5XLR max. Ø 4 mm. MINIF5XLR max. Ø 4 mm.</p>		
TSK1148	2x0,20 mm ²	1,4x2,8	50/100	<p>Cavo piatto bipolaro divisibile per applicazioni di micro-elettronica. Conduttori in rame Argentato + Kevlar. Guaina in PVC nero</p> <p>Cable plano bipolar divisible para aplicaciones de microelectrónica. Conductores en cobre plateado + Kevlar. Funda en PVC negro</p> <p>Câble plat divisible bipolaire pour les applications de micro-électronique. Conducteurs en cuivre argenté + Kevlar. Gaine en PVC noir</p>	<p>Bipolar divisible flat cable for micro-electronics applications. Conductors in silver plated copper + Kevlar. Sheath in black PVC</p> <p>Bipolares teilbares Flachkabel für Anwendungen in der Mikroelektronik. Leiter in versilbertem Kupfer + Kevlar. Mantel aus schwarzem PVC</p> <p>Двухжильный плоский кабель для микроэлектроники. Проводники из посеребренной меди + Кевлар. Внешняя оболочка из ПВХ черного цвета</p>	
				 <p><i>Silver Plated Copper</i></p>		



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



RoHS2
2002/95/CE
2011/65/UE



tasker
...a project further...

www.tasker.it

DIVISIBLE SHIELDED FLAT AUDIO CABLES

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
C117	2x0,10 mm ²	0,9	1,8x3,8	200
				<p> Piattina schermata divisibile ultra piatta per mini cuffie e per applicazioni elettroniche in miniatura.</p> <p> Cable divisible apantallado ultra plano para mini auriculares y aplicaciones electrónicas en miniatura.</p> <p> Câble divisible blindé ultra plat pour mini casque à écouteurs et applications électroniques en miniatura.</p>
				<p> Divisible ultra thin shielded flat cable for mini head-phones and for miniature electronic application.</p> <p> Teilbar ultradünnes abgeschirmtes Flachkabel für Mini-Kopfhörer und Mini elektronische Anwendung.</p> <p> Плоский ультратонкий экранированный кабель для миниатюрных наушников и коммутации различного оборудования.</p>
				<p>tasker® C 117</p> <p>SP51 max. Ø 6,7 mm. SP52 max. Ø 6,7 mm. SP62 max. Ø 6 mm.</p>
C124	2x0,12 mm ²	1,1	2,4x5,0	100/500
				<p>Piattina schermata divisibile per mini cuffie e per la realizzazione di cavi audio assemblati.</p> <p>Cable plano apantallado divisible para mini auriculares y montaje de conexiones audio.</p> <p>Câble plat blindé divisible pour mini casque à écouteurs et pour la réalisation de câbles audio confectionnés.</p>
				<p>Divisible thin shielded flat cable for mini head-phones and for the realization of audio assembly.</p> <p>Teilbar dünne abgeschirmte Flachkabel für Mini-Kopfhörer und für die Realisierung von Audio-Assembly.</p> <p>Плоский тонкий экранированный кабель для миниатюрных наушников и коммутации различного оборудования.</p>
				<p>tasker® C 124</p> <p>SP51 max. Ø 6,7 mm. SP52 max. Ø 6,7 mm. SP62 max. Ø 6 mm.</p>
C118	2x0,14 mm ²	1,4	2,9x5,8	100/500
				<p>Piattina schermata divisibile per cuffie e per riproduzione sonora. Adatta alla realizzazione di cavi audio assemblati.</p> <p>Disponibile in 6 diversi colori</p> <p>Cable plano apantallado divisible para mini auriculares y reproducción de sonido. Apto a la realización de conexiones audio.</p> <p>Disponibile en 6 colores diferentes</p> <p>Câble plat divisible blindé pour casque à écouteurs et reproduction du son. Approprié pour la production de câbles audio confectionnés.</p> <p>Disponible en 6 couleurs différentes</p>
				<p>Divisible shielded flat cable for head-phones and for sound reproduction. Suitable for the realization of audio assembly.</p> <p>Available in 6 different colours</p> <p>Teilbar dünnes abgeschirmtes Flachkabel für Mini-Kopfhörer und für die Realisierung von Audio-Assembly.</p> <p>Erhältlich in 6 verschiedenen Farben</p> <p>Плоский тонкий экранированный кабель для наушников и передачи аудиосигналов.</p> <p>Доступен в 6 различных цветах</p>
				<p>tasker® C 118</p> <p>SP51 max. Ø 6,7 mm. SP52 max. Ø 6,7 mm. SP62 max. Ø 6 mm.</p>
C121	2x0,25 mm ²	2,3	4,5x9,0	100/300/500
				<p>Piattina schermata divisibile per cuffie professionali e per la realizzazione di cavi audio assemblati di alta qualità. Cavo audio a bassa capacità.</p> <p>Disponibile in 5 diversi colori</p> <p>Cable plano apantallado divisible para auriculares profesionales y para la realización de conexiones audio de alta calidad. Cable audio de baja capacidad.</p> <p>Disponibile en 5 colores diferentes</p> <p>Câble plat divisible blindé pour casque à écouteurs professionnel et pour la réalisation de câbles audio assemblés de haute qualité.</p> <p>Câble audio avec une faible capacité.</p> <p>Disponibile en 5 couleurs différentes</p>
				<p>Divisible shielded flat cable for professional head-phones and for the realization of high quality audio assembly. Low capacity audio cable.</p> <p>Available in 5 different colours</p> <p>Teilbar abgeschirmtes Flachkabel für professionelle Kopfhörer und für die Realisierung von hochwertigen Audio-Assembly.</p> <p>Niedrige Kapazität Audiokabel.</p> <p>Erhältlich in 5 verschiedenen Farben</p> <p>Плоский экранированный кабель с низким коэффициентом затухания для профессиональных наушников и качественной передачи аудиосигнала.</p> <p>Доступен в 5 различных цветах</p>
				<p>tasker®</p> <p>...a project further...</p> <p>www.taskercables.com</p>

DIVISIBLE SHIELDED FLAT AUDIO CABLES

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
C138	2x0,25 mm ²	2,3	4,6x9,2	100/300/500
Firestop®	<u>nightly blue</u>			
				 <p>Piattina schermata divisibile per cuffie professionali e per la realizzazione di cavi assemblati audio di alta qualità. Cavo audio a bassa capacità. Guaina in Flame Retardant PVC</p> <p>Cable plano apantallado divisible para auriculares profesionales y para la realización de conexiones audio de alta calidad. Cable audio de baja capacidad. Funda en Flame Retardant PVC</p> <p>Câble plat divisibile pour casque à écouteurs professionnels et pour la production des câbles audio assemblés de haute qualité. Câble audio à faible capacité. Gaine en Flame Retardant PVC</p>
C199	2x0,25 mm ²	1,8	5,0x10,3	100/300/500
				 <p>Piattina schermata divisibile per cuffie professionali e per la realizzazione di cavi assemblati audio di alta qualità. Cavo audio a bassa capacità.</p> <p>Cable plano apantallado divisible para auriculares profesionales y para la realización de conexiones audio de alta calidad. Cable audio de baja capacidad.</p> <p>Câble plat divisibile blindé pour casques à écouteurs professionnels et pour la production de câbles audio confectionnés de haute qualité. Câble Audio à faible capacité.</p>
C220	2x0,25 mm ²	1,6	5,8x11,0	100/300/500
				 <p>Piattina schermata divisibile per cuffie professionali e per la realizzazione di cavi assemblati audio di alta qualità. Cavo audio a bassa capacità. Disponibile in 4 diversi colori</p> <p>Cable plano apantallado divisible para auriculares profesionales y para la realización de conexiones audio de alta calidad. Cable audio de baja capacidad. Disponible en 4 colores diferentes</p> <p>Câble plat divisibile blindé pour casque à écouteurs professionnels et pour la production de câbles audio confectionnés de haute qualité. Câble Audio à faible capacité. Disponible en 4 couleurs différentes</p>
C204	2x0,35 mm ² +1x0,35 mm ²	3,1 2,0	5,5x13,0	50
				 <p>Piattina schermata divisibile con conduttore centrale in rame. Ideale per la realizzazione di cavi assemblati audio e Hi-Fi car di alta qualità. Cavo audio a bassa capacità.</p> <p>Cable plano apantallado divisible con conductor central de cobre. Ideal para la realización de conexiones audio y hi-fi car de alta calidad. Cable audio de baja capacidad.</p> <p>Câble plat divisibile blindé avec conducteur central en cuivre. Idéal pour la production des câbles assemblés et Hi-Fi car de haute qualité. Câble Audio à faible capacité.</p>



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



RoHS2
2002/95/CE
2011/65/EU



tasker
...a project further...

www.tasker.it

DIVISIBLE SHIELDED FLAT AUDIO CABLES

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
TSK1054	4x0,12 mm ²	1,1	2,5x10,1	100/500
<i>slightly blue</i>				
				Piattina extra flessibile schermata divisibile per riproduzione sonora ed elettronica. Ideale per la realizzazione di cavi assemblati audio.
				Cable plano apantallado extra flexible divisible para reproducción de sonido y electrónica. Ideal para la realización de conexiones audio.
				Câble plat blindé extra flexible divisible pour la reproduction du son et l'électronique. Idéal pour la production des câbles audio confectionnés.
				Extra flex divisible shielded flat cable for sound reproduction and electronics. Suitable for the realization of audio assembly.
				Extra flex teilbar abgeschirmtes Flachkabel für Tonwiedergabe und Elektronik. Geeignet für die Realisierung von Audio-Assembly.
				Плоский эластичный экранированный кабель для передачи аудио и сигналов управления.
C180 C119	3x0,14 mm ² 4x0,14 mm ²	1,1 1,1	2,8x8,4 2,8x12,0	100 100
				Piattina schermata divisibile per riproduzione sonora ed elettronica. Ideale per la realizzazione di cavi assemblati audio.
				Cable plano apantallado divisible para reproducción de sonido y electrónica. Ideal para la realización de conexiones audio.
				Câble plat blindé divisible pour la reproduction du son et l'électronique. Idéal pour la production des câbles audio confectionné.
				Divisible shielded flat cable for sound reproduction and electronics. Suitable for the realization of audio assembly.
				Teilbar abgeschirmtes Flachkabel für Tonwiedergabe und Elektronik. Geeignet für die Realisierung von Audio-Assembly.
				Плоский эластичный экранированный кабель для передачи аудио и сигналов управления.



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



RoHS₂
2002/95/EC
2011/65/EU



tasker
...a project further...

www.taskercables.com

SPIRAL SHIELDED CABLES

Code	Section	External Ø mm.			Packaging m.	Description
		Core	Cable	Total		
C113	1x0,25 mm ²	1,5	3,0	200		<p> Cavo flessibile schermato per riproduzione audio, controlli switch ed elettronica. Ideale per applicazioni in miniatura.</p> <p> Cable flexible apantallado para reproducción audio, switch control y electrónica. Ideal para aplicaciones en miniatura.</p> <p> Câble flexible blindé pour la reproduction audio, contrôles switch et électronique. Idéal pour les applications en miniature.</p> <p> Flexible shielded cable for audio reproduction, switch controls and electronics. Suitable for miniature application.</p> <p> Flexible geschirmte Kabel für die Audiowiedergabe, Tastersteuerungen und Elektronik. Geeignet für Miniatur-Anwendung.</p> <p> Эластичный экранированный кабель для передачи аудио, сигналов управления. Подходит для миниатюрных инсталляций.</p>
C202	2x0,08 mm ²	0,9	3,0	100/500		<p> Cavo bibolare extra-flex schermato per applicazioni elettroniche in miniatura, per riproduzione sonora, minimicrofoni, kit elettronici, ecc.</p> <p> Cable bipolar extra-flex apantallado para aplicaciones electrónicas en miniatura, reproducción audio, mini-micrófonos, kit electrónicos, etc.</p> <p> Câble bipolaire extra-flex blindé pour applications électroniques en miniature, la reproduction du son, mini-microphones, kit électroniques etc.</p> <p> Extra- flex balanced bipolar mini-microphone shielded cable for electronics miniature applications, for audio reproduction, mini-microphones, electronic kit, etc.</p> <p> Extra flex ausgewogene Mini-Mikrofon-Kabel für Miniatur-Anwendungen.</p> <p> Гибкий и экранированный биполярный кабель для миниатюрных электронных приложений, воспроизведение звука, мини-микрофоны и электронные комплекты</p>
C200	2x0,08 mm ²	1,0	2,0	4,6	100/500	<p> Cavo bipolare flessibile con anime singolarmente schermate ed isolate per la realizzazione di cavi assemblati video mini-DIN 4 Pin S-VHS di max. 10 mt., Mini Jack Mono/Stereo, Mini XLR. Adatto anche ad altre applicazioni elettroniche, riproduzione audio, kit elettronici e cablaggi con altri connettori tipo DIN.</p> <p> Cable bipolar flexible con conductores individualmente apantallados y aislados para la realización de conexiones video mini-DIN 4 Pin S-VHS de max. mt. 10, Mini Jack Mono/Stereo, Mini XLR. Apto también para otras aplicaciones electrónicas, reproducción de audio, kit electrónicos y cableados con otros conectores tipo DIN.</p> <p> Câble bipolaire flexible avec conducteurs individuellement blindés et isolés pour la réalisation des assemblés vidéo mini-DIN 4 Pin S-VHS de max 10 m., Mini Jack Mono/Stéréo, Mini-XLR. Approprié aussi pour autres applications électroniques, reproduction audio, kit électroniques et câblages avec autres connecteurs type DIN.</p> <p> Bipolar flexible cable with separately shielded and insulated cores. Suitable to connect Mini-DIN 4 poles S-VHS plug with a length of 10 mt maximum, Mono/Stereo Mini Jack, Mini XLR. Also suitable with other electronical applications, audio reproduction, electronical kit and other wirings with DIN connectors.</p> <p> Flexible Leiterkabel mit einzeln abgeschirmten und isolierten Adern für die Herstellung von Video Mini-DIN 4 Pin S-VHS max. 10 mt., Mini Jack Mono/Stereo, Mini-XLR. Auch für andere elektronische Anwendungen, Audio, Elektronik und Verdrahtungssätze mit anderen DIN-Stecker.</p> <p> Эластичный кабель с двумя раздельно экранированными и изолированными жилами, подходит для изготовления готовых шнуров длиной не более 10 метров. Совместим с разъемами Mini-Din 4pin и S-VHS.</p>
TSK1053	3x0,08 mm ²	0,9	2,0	4,7	100	<p> Cavo tripolare flessibile con anime singolarmente schermate ed isolate per la realizzazione di cavi assemblati Mini Jack Mono/Stereo, Mini XLR e Mini-DIN 4-7-8 Pin. Adatto anche ad altre applicazioni elettroniche, riproduzione audio, kit elettronici e cablaggi con altri connettori tipo DIN.</p> <p> Cable tripolar flexible con conductores individualmente blindados y aislados para la realización de conexiones Mini Jack Mono/Stereo, Mini XLR y Mini-DIN 4-7-8 polos. Apto también para otras aplicaciones electrónicas, reproducción de audio, kit electrónicos y cableados con otros conectores tipo DIN.</p> <p> Câble tripolaire flexible avec conducteurs individuellement blindés et isolés pour la réalisation des assemblés Mini Jack Mono/Stereo, Mini XLR et Mini-DIN 4-7-8 Pin. Approprié aussi pour autres applications électroniques, reproduction audio, kit électroniques et câblages avec autres connecteurs type DIN.</p> <p> Tripolar flexible cable with separately shielded and insulated cores, for the realization of Mono/Stereo, Mini Jack, Mini XLR and Mini-DIN 4-7-8 poles assembly. Also suitable for other electronical applications, audio reproduction, electronical kit and wirings with DIN connectors.</p> <p> Flexible Leiterkabel mit einzeln abgeschirmten und isolierten Adern für die Herstellung von Mini Jack Mono/Stereo, Mini-XLR-und Pin-Mini-DIN 4-7-8. Auch für andere elektronische Anwendungen, Audio, Elektronik und Verdrahtungssätze mit anderen DIN-Stecker.</p> <p> Суперэластичный кабель, состоящий из 3-х изолированных и индивидуально экранированных проводников. Предназначен для передачи аналоговых аудио/видео или S-VHS сигналов на расстояние не более 10м. Совместим с разъемами мини джек моно/стерео и мини DIN на 4-7-8 контактов.</p>



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



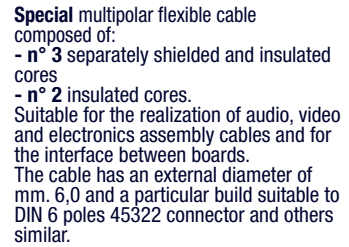
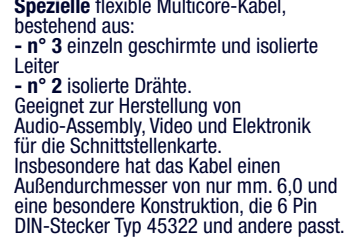
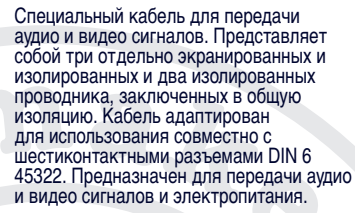
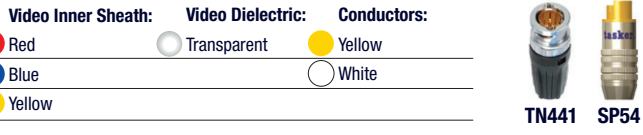
RoHS2
2002/95/EC
2011/65/EU



tasker
...a project further...

www.tasker.it

SPIRAL SHIELDED CABLES

Code	Section	External Ø mm.			Packaging m.	Description
		Core	Cable	Total		
C115	3x0,14 mm ²	1,3	5,0	100		 Cavo multipolare flessibile con anime singolarmente schermate a spirale per applicazioni elettroniche, riproduzione audio, kit elettronici, cablaggi ed assemblati e per il collegamento di schede ed apparati. Consigliati ad esempio per i connettori DIN 4 - 5 - 6 Pin e per interfaccie MIDI ed altri connettori.
C116	4x0,14 mm ²	1,3	5,2	100		 Flexible multipolar cable with individually shielded cores for electronics applications, audio reproduction, electronic kit, wirings, assembly and for the connection of boards and devices. The use is advised for DIN 4 - 5 - 6 Poles connectors, for MIDI interfaces and other connectors.
C181	5x0,14 mm ²	1,3	6,5	100		 Cable multipolar flexible con conductores individualmente aislados a espiral para aplicaciones electrónicas, reproducción de audio, kit electrónicos, cableados para la conexión de placas y sistemas. Recomendados por ejemplo, para los conectores DIN 4-5-6 pin y para interfaces MIDI y otros conectores.
C125	3x0,12 mm ² +2x0,12 Stranded	0,48	1,0 2,1	6,0	100/300/500	 Câble multipolaire flexible avec conducteurs individuellement blindés en spirale pour applicatios électriques, la reproduction audio, kit électroniques, câblages et assemblés et pour la connexion de cartes et équipements. Idéal par exemple pour les connecteurs DIN 4-5-6 Pin et pour interfaces MIDI et autres connecteurs.
						 Эластичный кабель с индивидуально экранированными жилами для аудио и сигналов управления. Рекомендуемые например, разъемы DIN 4 - 5 - 6 интерфейсов Pin и MIDI и другие разъемы.
						
						
						
						

Video Inner Sheath:  Red  Blue  Yellow
 Video Dielectric:  Transparent  White
 Conductors:  



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



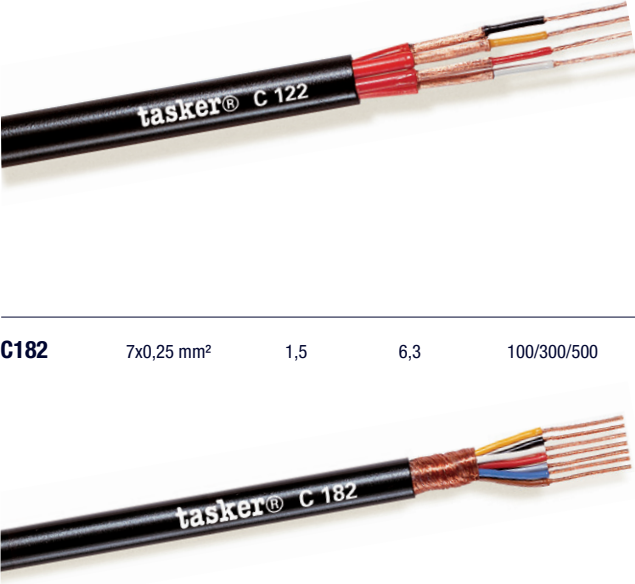
RoHS2
2002/95/EC
2001/65/CE



tasker®
...a project further...

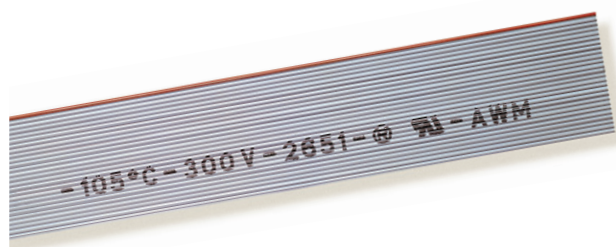
www.taskercables.com

SHIELDED CABLES FOR AUDIO/SWITCH CONTROLS

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
C122	4x0,14 mm ²	1,1	8,0	100
C120	6x0,14 mm ²	1,1	9,3	100
				<p> Cavi multipolari flessibili con anime singolarmente schermate a spirale ed isolate per applicazioni elettroniche, riproduzione audio, cablaggi ed assemblati e per il collegamento di schede ed apparati. Ideali per connettori tipo RCA, DIN 4/5/6 Pin e per interfacce MIDI.</p> <p> Cables multipolares flexibles con conductores individualmente apantallados a espiral y aislados para aplicaciones electrónicas, reproducción audio, cableados y montados para la conexión de las tarjetas y aparatos. Ideales para conectores tipo RCA, DIN 4/5/6 Pin y para interfaces MIDI.</p> <p> Câbles multipolaires flexibles avec conducteurs individuellement blindés en spirale et isolés pour applications électroniques, reproduction audio, câblages et assemblés pour la connexion de cartes et équipements. Idéal pour connecteurs type RCA, DIN 4/5/6 Pin et pour interfaces MIDI.</p>
C182	7x0,25 mm ²	1,5	6,3	100/300/500
				 <p> Cavo schermato a spirale multipolare flessibile per applicazioni elettroniche, riproduzione audio, cablaggi ed assemblati e per il collegamento di connettori con schede ed apparati. Per connettori DIN 5/6 Pin e tipo SCART.</p> <p> Cable apantallado a espiral multipolar flexible para aplicaciones electrónicas, reproducción audio, cableados y conexiones para el enlace de conectores con tarjetas y aparatos. Para conectores DIN 5/6 Pin y tipo SCART.</p> <p> Câble blindé en spirale multipolaire flexible pour applications électroniques, reproduction audio, câblages et assemblés pour la connexion de connecteurs avec cartes et équipements. Pour connecteurs DIN 5/6 Pin et type SCART.</p> <p> Flexible multipolar twisted shielded cable for electronics, audio reproduction, wirings and assembly and for the connection between boards or devices and connectors. Suitable with DIN 5-6 poles and SCART connectors.</p> <p> Flexible spiral abgeschirmte multicore Kabel für elektronische Anwendungen, Audio-Wiedergabe, Assemblies und Anschlüsse für die Verbindung mit Karten und Geräten. Um Anschlüsse 5/6 und Pin SCART-DIN</p> <p> Многожильных кабелей с гибкими жилами экранированы индивидуально катушки и изолированы для применения в электронике, воспроизведение аудио, проводка и собраны и для подключения карт и системы. Идеально подходит для разъемов типа RCA, 4/5/6 Pin DIN и MIDI интерфейсы.</p>
				<p>Colours:</p> <ul style="list-style-type: none"> Red Blue Yellow Brown White Grey Black

FLAT CABLES UL STYLE 2651 - 28 AWG - Pitch mm.1,27

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		n° Core	Cable	
C165	28,7 AWG	9	0,9x11,0	30,5
C166	28,7 AWG	10	0,9x12,0	30,5
C167	28,7 AWG	12	0,9x15,0	30,5
C168	28,7 AWG	14	0,9x17,0	30,5
C169	28,7 AWG	16	0,9x20,0	30,5
C170	28,7 AWG	20	0,9x25,0	30,5
C171	28,7 AWG	24	0,9x30,0	30,5
C172	28,7 AWG	25	0,9x31,0	30,5
C173	28,7 AWG	26	0,9x32,0	30,5
C174	28,7 AWG	30	0,9x37,0	30,5
C175	28,7 AWG	34	0,9x42,0	30,5
C176	28,7 AWG	40	0,9x50,0	30,5
C177	28,7 AWG	50	0,9x62,0	30,5
C178	28,7 AWG	60	0,9x74,0	30,5
C179	28,7 AWG	64	0,9x79,0	30,5
				<p> Cavo piatto a perforazione d'isolante certificato UL STYLE 2651. Il cavo viene fornito di colore grigio con una banda laterale rossa sul primo conduttore per la polarizzazione. Conduttori rotondi multifilari in rame stagno O.F.C. 28 AWG - Pitch mm. 1,27.</p> <p> Cable plano a perforación de aislamiento certificado UL STYLE 2651. El cable viene en gris con una raya lateral roja en el primer conductor para la polarización. Conductores redondos multifilares en cobre estanado O.F.C. 28 AWG - Pitch mm. 1,27.</p> <p> Câble plat à percage d'isolant UL STYLE 2651. Le câble est livré en gris avec une bande rouge sur le premier conducteur pour la polarisation. Conducteurs ronds toronnés en cuivre O.F.C. étamé 28 AWG - Pitch mm. 1,27.</p> <p> Flachkabel-UL 2651- geprüft. Das Kabel ist in grau mit einem roten Streifen an der Seite der erste Leiter für die Polarisation. Rundleiter in O.F.C. Kupfer verzinkt gestrandet 28 AWG - Pitch mm. 1,27.</p> <p> Плоский изолированный шлейф сертифицированный UL STYLE 2651. Шлейф поставляется в изоляции серого цвета с красной полосой на первой жиле, для определения полярности. Многопроволочные проводники из бескислородной OFC меди 28 AWG, с шагом 1,27.</p>



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



RoHS2
2002/95/CE
2011/65/UE



OFC
COPPER

tasker
...a project further...

www.tasker.it

FLAT TELEPHONE CABLES

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
C604	4x0,08 mm ²	0,9	2,4x4,8	<p> Cavo piatto telefonico per connettori modulari tipo RJ a 4 Pin. Colore anime: Nero, Rosso, Verde, Giallo. Disponibile con guaina in 4 diversi colori: Nero, Grigio, Bianco, Avorio</p> <p> Cable plano telefónico para conectores modulares tipo RJ a 4 Pin. Colores conductores: Negro, Rojo, Verde, Amarillo. Disponible con funda en 4 diferentes colores: Negro, Gris, Blanco, Marfil</p> <p> Câble plat téléphonique pour connecteurs modulaires type RJ à 4 Pin. Couleur des conducteurs: Noir, Rouge, Vert, Jaune. Disponible avec gaine en 4 couleurs différentes: Noir, Gris, Blanc, Ivoire</p>
				
				Colours:  Yellow  Green  Red  Black
C606	6x0,08 mm ²	0,9	2,4x6,8	<p>Cavo piatto telefonico per connettori modulari tipo RJ a 6 Pin. Colore anime: Bianco, Nero, Rosso, Verde, Giallo, Blu. Disponibile con guaina in 4 diversi colori: Nero, Grigio, Bianco, Avorio</p> <p>Cable plano telefónico para conectores modulares tipo RJ a 6 Pin. Colores conductores: Blanco, Negro, Rojo, Verde, Amarillo, Azul. Disponible con funda en 4 diferentes colores: Negro, Gris, Blanco, Marfil</p> <p>Câble plat téléphonique pour connecteurs modulaires type RJ à 6 Pin. Couleur des conducteurs: Noir, Rouge, Vert, Jaune, Bleu. Disponible avec gaine en 4 couleurs différentes: Noir, Gris, Blanc, Ivoire</p>
				
				Colours:  White  Black  Red  Green  Yellow  Blue
C608	8x0,08 mm ²	0,9	2,4x8,8	<p>Cavo piatto telefonico per connettori modulari tipo RJ a 8 Pin. Colore anime: Bianco, Marrone, Giallo, Verde, Rosso, Nero, Arancione, Blu. Disponibile con guaina in 4 diversi colori: Nero, Grigio, Bianco, Avorio</p> <p>Cable plano telefónico para conectores modulares tipo RJ a 8 Pin. Colores conductores: Blanco, Marrón, Amarillo, Verde, Anaranjado, Rojo, Negro, Azul. Disponible con funda en 4 diferentes colores: Negro, Gris, Blanco, Marfil</p> <p>Câble plat téléphonique pour connecteurs modulaires type RJ à 8 Pin. Couleur des conducteurs: Blanc, Brun, Jaune, Vert, Rouge, Noir, Orange, Bleu. Disponible avec gaine en 4 couleurs différentes: Noir, Gris, Blanc, Ivoire</p>
				
				Colours:  White  Brown  Yellow  Green  Red  Black  Orange  Blue
				 Flat telephone cable for modular connectors - RJ 4 Pin. Cores color: Black, Red, Green, Jellow. Available in 4 sheath's colors: Black, Grey, White, Ivory
				 Flachkabel für Telefon mit modularen RJ-Stecker 4 Pin. Aderfarben: Schwarz, Rot, Grün, Gelb. Erhältlich mit Mantel in 4 verschiedenen Farben: Schwarz, Grau, Weiß, Elfenbein
				 Плоский телефонный кабель для разъемов типа RG 4 контактов. Цвета жил: Черный, Красный, Зеленый, Желтый. Доступен в 4-х различных цветах: Черный, Серый, Белый, Кремовый
				 Flat telephone cable for modular connectors - RJ 6 Pin. Cores color: White, Black, Red, Green, Jellow, Blue. Available in 4 sheath's colors: Black, Grey, White, Ivory
				 Flachkabel für Telefon mit Modularstecker RJ 6 Pin. Aderfarben: Weiß, Schwarz, Rot, Grün, Gelb, Blau. Erhältlich mit Mantel in 4 verschiedenen Farben: Schwarz, Grau, Weiß, Elfenbein
				 Плоский телефонный кабель для разъемов типа RG 6 контактов. Цвета жил: Белый, Черный, Красный, Зеленый, Желтый, Зеленый. Доступен в 4-х различных цветах: Черный, Серый, Белый, Кремовый
				 Flat telephone cable for modular connectors - RJ 8 Pin. Cores colors: White, Brown, Yellow, Green, Red, Black, Orange, Blue. Available in 4 sheath's colors: Black, Grey, White, Ivory
				 Flachbandkabel Anschlüsse für Telefon mit modularen Steckverbindern RJ 8 Pin. Aderfarben: Schwarz, Braun, Gelb, Grün, Rot, Schwarz, Orange, Blau. Erhältlich mit Mantel in 4 verschiedenen Farben: Schwarz, Grau, Weiß, Elfenbein
				 Плоский телефонный кабель для разъемов типа RG 8 контактов. Цвета жил: Белый, Коричневый, Черный, Красный, Зеленый, Желтый, Зеленый, Оранжевый, Голубой. Доступен в 4-х различных цветах: Черный, Серый, Белый, Кремовый



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



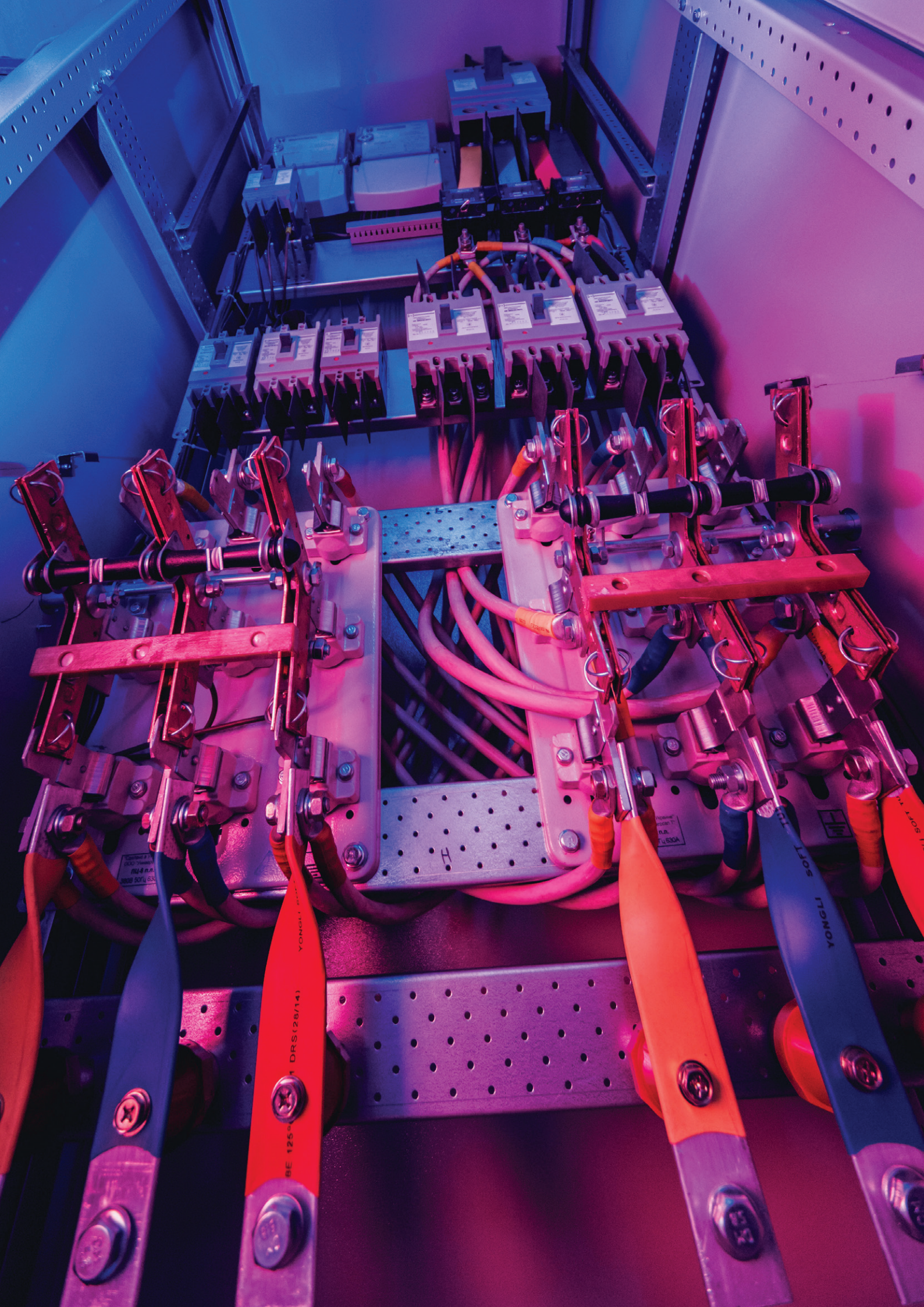
RoHS2
2002/95/EC
2011/65/EU



OFC
COPPER

tasker
...a project further...

www.taskercables.com



UNIPOLAR FLEXIBLE POWER CABLES H05V-K 300/500 V.

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
** H05V-075	1x0,75 mm ²	2,4	100	
** H05V-100	1x1,00 mm ²	2,6	100	
				<p>■ Cavi unipolari flessibili per energia isolati con PVC, H05V-K 300/500 V, per installazioni fredde e cavetteria interna ed altri usi generici in posa fissa ed all'interno di canaline e corrugati. Disponibile in 4 diversi colori: Giallo/verde, Blu, Marrone, Nero</p> <p>■ Cables unipolares flexibles para energía aislados con PVC, H05V-K 300/500 V, para instalaciones frías y cableado interno y otro uso general en instalaciones fijas y en canales de cables y conductos. Disponible en 4 colores diferentes: Amarillo/verde, Azul, Marrón, Negro.</p> <p>■ Câbles unipolaires flexibles pour énergie, isolés en PVC e, H05V-K 300/500 V, pour installations froides et câblage internes froid et autre utilisation générales en installations fixes et dans des gaines et conduits ondulés. Disponible en 4 couleurs différentes: Jaune/vert, Bleu, Brun, Noir</p>
				<p>■ H05V-K 300/500 V Flexible single core PVC insulated electric cables, for cold installations, internal wiring and general uses in fixed installations and within ducts and conduits. Available in 4 different colors: Yellow/green, Blue, Brown, Black</p> <p>■ Unipolare flexible Kabel, PVC isolierte Leistung, H05V-K 300/500 V, für die Innenverkabelung und Installationen Kälte und andere allgemeine Verwendung in Festinstallations und in Kabelkanälen und Leitungen. Erhältlich in 4 verschiedenen Farben: Gelb/Grün, Blau, Braun, Schwarz</p> <p>■ H05V-K 300/500 V эластичный кабель в ПВХ изоляции, используется для фиксированных инсталляций в коробах, кабель/каналах и т.п. Доступен в 4-х различных цветах: Желтый/зеленый, Синий, Коричневый, Черный</p>



UNIPOLAR FLEXIBLE POWER CABLES N07V-K 450/750 V.

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
** N07V-100	1x1,00 mm ²	2,8	100	
** N07V-150	1x1,50 mm ²	3,0	100	
** N07V-250	1x2,50 mm ²	3,6	100	
				<p>■ Cavi unipolari flessibili per energia isolati con PVC non propagante incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, N07V-K 450/750 V per installazioni fredde ed impianti di posa fissa in: scatole di derivazione, canaline e corrugati, quadri elettrici. Adatti inoltre alla realizzazione di cablaggi all'interno di macchinari ed apparecchiature. Disponibile in 4 diversi colori: Giallo/verde, Blu, Marrone, Nero</p> <p>■ Cables unipolares flexibles para energía aislados con PVC, retardante el fuego y a baja emisión de gases corrosivos, N07V-K 450/750 V para instalaciones frías y equipos de instalación fija en: cajas de cable, canales y conductos, paneles eléctricos. También es adecuado para la producción de cableados en máquinas y equipos. Disponible en 4 colores diferentes: Amarillo/verde, Azul, Marrón, Negro</p> <p>■ Câbles unipolaires flexibles, pour energie isolés avec PVC retardateur de feu et une émission réduite de gaz corrosifs, N07V-K 450/750 V, pour installations froides et équipement de l'installation fixe en: boîtes de jonction, gaines et conduits ondulés, panneaux électriques. Également appropriés pour la réalisation de câblages dans des machines et de équipements. Disponible en 4 couleurs différentes: Jaune/vert, Bleu, Brun, Noir</p>
				<p>■ Unipolar flexible cables for power, insulated with PVC fire retardant and with reduced emission of corrosive gases, N07V-K 450/750 V for cold and fixed installations: junction boxes, cable trays and conduits, switchboards. Also suitable for the realization of wirings within machinery and equipment. Available in 4 different colors: Yellow/green, Blue, Brown, Black</p> <p>■ Unipolare flexible Kabel, isolierte elektrische Fire Retardant PVC und reduziert die Emission von korrosiven Gasen, N07V-K 450/750 V für kalte Anlagen und Geräte in Festeinbau: Kabel-Boxen, Kabelkanäle und Leitungen, Schalttafeln. Ebenfalls geeignet für die Herstellung von Kabeln in Maschinen und Anlagen. Erhältlich in 4 verschiedenen Farben: Gelb/Grün, Blau, Braun, Schwarz</p> <p>■ Н07V-K 450/750 V эластичный силовой кабель. Изоляция из ПВХ, не поддерживает горения и не содержит вредных газов. Используется для фиксированных инсталляций в коробах, кабель/каналах, и т.п. Доступен в 4-х различных цветах: Желтый/зеленый, Синий, Коричневый, Черный</p>



** Production on demand



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



RoHS2
2002/95/EC
2011/65/EU



tasker®

...a project further...

www.taskercables.com

POWER CABLES H05VV-F 300/500 V.

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
** C152	2x0,75 mm ²	2,2	6,2	100/500
** C153	2x1,00 mm ²	2,5	6,5	100/500
** C154	2x1,50 mm ²	2,8	7,5	100/500
** C155	2x2,50 mm ²	3,3	9,0	100/500
C127	3x0,75 mm ²	2,2	6,7	100/500
C262	3x1,00 mm ²	2,5	7,0	100/500
** C156	3x1,50 mm ²	2,8	8,4	100/500
** C157	3x2,50 mm ²	3,3	9,8	100/500



■ Cavi multipolari flessibili per energia H05 VV-F 300/500 V, conduttori isolati in PVC, sotto guaina media in PVC. Per applicazioni fredde in locali domestici, cucine, uffici ed ambienti umidi. Adatti alla realizzazione di prolunghe e multiprese elettriche per il collegamento di piccoli e medi elettrodomestici, utensili elettrici domestici, ed altre applicazioni soggette a sollecitazioni meccaniche di media intensità. **Disponibile in 2 diversi colori**

■ Cable multipolar flexible para energía H05 VV-F 300/500 V, conductores aislados en PVC, bajo una vaina media de PVC. Para las instalaciones frias en locales domésticos, cocinas, oficinas y ambientes húmedos. Adecuados para la realización de extensiones y enchufes eléctricos para la conexión de pequeños y medios electrodomésticos, aparatos eléctricos domésticos y otras aplicaciones sujetas a esfuerzos mecánicos de intensidad media. **Disponible en 2 colores diferentes**

■ Câble multipolaires flexibles pour énergie H05 VV-F - 300/500 V, conducteurs isolés en PVC, sous gaine moyenne en PVC. Pour installations froides dans des locaux domestiques, cuisines, bureaux et environnements humides. Approprié pour la réalisation de rallonges et des prises multiples électriques pour la connexion de petits et moyennes électroménagers des appareils outils électriques domestiques et autres équipements portables soumis à des sollicitations mécaniques de moyenne intensité. **Disponible en 2 couleurs différentes**

■ H05 VV-F 300/500 V flexible multipolar cables for power, insulated PVC conductors, under medium PVC sheath. Advised for cold applications in domestic premises, kitchens, offices and wet areas. Suitable for the realization of extensions and electrical sockets for the connection of small and average appliances subjected to medium mechanical stresses. **Available in 2 different colors**

■ Flexible Multicore-Kabel für die Energie H05 VV-F 300/500 V PVC isolierte Kabel, PVC Mantel. Für kalte Anwendungen in Wohnhäusern, Küchen, Büros und nassen Umgebungen. Geeignet für die Herstellung von elektrischen Steckerleisten und Verlängerungskabel für den Anschluss von kleinen und mittleren Geräte, Elektrogeräte und andere Anwendungen mit mechanischer Beanspruchung von mittlerer Intensität. **Erhältlich in 2 verschiedenen Farben**

■ H05 VV-F 300/500 V биполярный эластичный силовой кабель. Внешняя и внутренняя изоляция из ПВХ. Используется для подключения электрических приборов средней мощности. Может применяться в бытовых помещениях, кухнях, в помещениях с повышенной влажностью. **Доступен в 2-х различных цветах**

POWER CABLES FROR 450/750 V.

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
** FROR2100	2x1,00 mm ²	2,5	8,7	100
** FROR3100	3x1,00 mm ²	2,5	9,1	100
** FROR2150	2x1,50 mm ²	2,8	9,2	100
** FROR3150	3x1,50 mm ²	2,8	9,8	100
** FROR4150	4x1,50 mm ²	2,8	10,9	100
** FROR5150	5x1,50 mm ²	2,8	12,0	100
** FROR3250	3x2,50 mm ²	3,3	11,7	100
** FROR4250	4x2,50 mm ²	3,3	12,9	100
** FROR5250	5x2,50 mm ²	3,3	14,3	100
** FROR3400	3x4,00 mm ²	3,8	13,4	100



Cavi multipolari flessibili FROR 450/750 V per installazioni energia, con isolamenti non propaganti l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi CEI 20-22 II - IEC 60332-3. Per applicazioni fredde in locali domestici, cucine, uffici, laboratori ed ambienti umidi. Per impianti di posa fissa all'interno di scatole di derivazione, canaline e corrugati, quadri elettrici. Adatti alla realizzazione di prolunghe e multiprese elettriche e per il collegamento di elettrodomestici ed utensili elettrici, ed altre applicazioni soggette a sollecitazioni meccaniche di media intensità.

Cables multipolaires flexibles FROR 450/750 V para instalaciones de energía con aislamientos retardantes del fuego y de baja emisión de gases corrosivos CEI 20-22 II - IEC 60332-3. Para aplicaciones frías en locales domésticos, cocinas, oficinas, laboratorios y ambientes húmedos. Para los sistemas de instalaciones fijas dentro de las cajas de conexiones, soportes de cables y canalizaciones, paneles eléctricos. Adecuado para la realización de extensiones y enchufes para la conexión de aparatos eléctricos y electrodomésticos y herramientas eléctricas y otras aplicaciones sometidas a esfuerzos mecánicos de intensidad media.

Câbles multipolaires flexibles FROR 450/750 V, pour les installations d'énergie avec isolation ignifuge et une émission réduite de gaz corrosifs CEI 20-22 II - IEC 60332-3. Pour les applications froides dans locaux domestiques, cuisines, bureaux, laboratoires et environnements humides. Pour les systèmes d'installations fixes dans les boîtes de jonction, gaines et conduits ondulés, panneaux électriques. Approprié pour la réalisation de rallonges de prises multiples et pour la connexion des électroménagers et outils électriques, et autres applications soumises à des sollicitations mécaniques de moyenne intensité.

FROR 450/750 V multipolar flexible cables for power, with fire retardant insulations and with reduced emission of CEI 20-22 II - IEC 60332-3 corrosive gases. Advised for cold application in domestic premises, kitchens, offices and wet areas. Suitable for fixed installations within junction boxes, ducts and conduits, switchboards. Suitable for the realization of extensions, electrical sockets and for the connection of appliances subjected to medium mechanical stresses.

FROR flexible Multicore-Kabel 450/750 V für Starkstromanlagen mit Isolierung in Flame Retardantmittel und geringe Emission von korrosiven Gasen CEI 20-22 II - IEC 60332-3. Für kalte Anwendungen in Wohnhäusern, Küchen, Büros, Labors und feuchten Umgebungen. Für Systeme der oftstenen Anlagen in Anschlussdosen, Kabelträger und Leitungen, Schalttafeln. Geeignet für die Realisierung von Erweiterungen und Buchsen für den Anschluss der Elektro- und Haushaltsgeräten und Elektrowerkzeugen und anderen Anwendungen, die einer mechanischen Belastung von mittlerer Intensität.

FROR 450/750 V эластичный силовой кабель. Изоляция кабеля не поддерживает горения и не содержит вредных газов. Соответствует стандарту CEI 20-22 II - IEC 60332-3. Используется для подключения электрических приборов и розеток средней мощности. Может применяться в бытовых помещениях, кухнях, в помещениях с повышенной влажностью.

** Production on demand



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



RoHS2
2002/95/CE
2011/65/EU



OFC
COPPER

tasker®

cables for Electronics

www.taskercables.com

POWER CABLES H07RN-F 450/750 V.

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
** RNF3150	3x1,50 mm ²	2,8	9,8	100
** RNF3250	3x2,50 mm ²	3,3	11,5	100
** RNF3400	3x4,00 mm ²	3,8	13,4	100

 **Cavi multipolari flessibili H07RN-F 450/750 V** conduttori isolati in gomma sotto guaina di policloroprene, per installazioni energia. Per applicazioni in: uffici, laboratori, officine, ed ambienti agricoli ed industriali secchi, umidi e bagnati. Per impianti di posa fissa Outdoor all'aria libera come pure all'interno di scatole di derivazione, canaline e corrugati, quadri elettrici. Adatti al collegamento di lampade, piastre elettriche, elettrodomestici, motori, macchinari industriali ed utensili elettrici, ed altre applicazioni soggette a sollecitazioni meccaniche di media intensità.

 **H07RN-F 450/750 V multipolar flexible cables** with rubber insulated conductors under Polychloroprene sheath for energy installations. Advised for applications in: offices, laboratories, workshops, dry, damp and wet agricultural and industrial environments. For fixed installations both outdoor and within junction boxes, cable trays and conduits, electrical panels. Suitable for the connection of lamps, hot plates, electrical appliances, motors, industrial machinery and power tools, and other applications subjected to medium mechanical stresses.

 **Cables multipolares flexibles H07RN-F 450/750 V** conductores aislados con goma bajo vaina de policloropreno para instalaciones de energía. Para aplicaciones en: oficinas, laboratorios, talleres y ambientes agrícolas y industriales secos, húmedos y mojados. Instalaciones fijas Outdoor, así como dentro de las cajas de conexiones, soportes de cables y conductos, paneles eléctricos. Adecuados para la conexión de lámparas, placas eléctricas, electrodomésticos, motores, maquinaria industrial y herramientas eléctricas y otras aplicaciones sometidas a esfuerzos mecánicos de intensidad media.

 **Câbles multipolaires flexibles H07RN-F 450/750 V**, conducteurs isolés en caoutchouc, sous gaine en policloroprene pour installations d'énergie. Pour applications en: bureaux, laboratoires, ateliers, environnements, agricoles et industrielles sèches, humides et mouillés. Pour installations fixes Outdoor en plein air ainsi que dans les boîtes de jonction, gaines et conduits ondulés, panneaux électriques. Approprié pour le raccordement de lampes, plaques électriques, électroménagers, moteurs, machines industrielles et les outils électriques, et autres applications soumises à des sollicitations mécaniques de moyenne intensité.

 **H07RN-F 450/750 V** эластичный силовой кабель. Резиновая изоляция проводников. Общая изоляция из Полихлоропрена (синтетический каучук). Используется для подключения электродвигателей, плит, электроинструментов средней мощности. Может применяться на улице, индустриальных помещениях, в помещениях с повышенной влажностью и пылью.



FLEX MULTIWIRE POWER CABLES 300/500 V.

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
** FMW11G150	11x1,50 mm ²	3,0	15,5	100
** FMW17G150	17x1,50 mm ²	3,0	18,3	100
** FMW11G250	11x2,50 mm ²	3,5	17,8	100
** FMW17G250	17x2,50 mm ²	3,5	21,2	100
** FMW19G250	19x2,50 mm ²	3,5	22,0	100

 **tasker® FMW 17G150 16+1Gx1,50**

Cavi multipolari flessibili 300/500 V per installazioni energia, conduttori isolati in PVC non propagante l'incendio, sotto guaina media in PVC non propagante l'incendio CEI 20-22 II - IEC 60332-3. Per applicazioni fredde in locali domestici, cucine, uffici, laboratori, officine ed ambienti industriali secchi ed umidi. Adatti alla realizzazione di cablaggi ed impianti di posa fissa all'interno di armadi di distribuzione, quadri elettrici, scatole di derivazione, canaline e corrugati.

Cables multipolares flexibles 300/500 V para instalaciones de energía, conductores aislados en PVC retardante el fuego, bajo una vaina media en PVC retardante el fuego CEI 20-22 II - IEC 60332-3. Para aplicaciones frías en locales domésticos, cocinas, oficinas, laboratorios, talleres y ambientes industriales secos y húmedos. Adecuados para la realización de conexiones y instalaciones fijas dentro de armarios de distribución, paneles eléctricos, cajas de conexiones, soportes de cables y conductos.

Câbles multipolaires flexibles 300/500 V, pour les installations d'énergie avec conducteurs en PVC avec PVC retardateur de feu et une émission réduite de gaz corrosifs CEI 20-22 II - IEC 60332-3. Pour les applications froides dans locaux domestiques, cuisines, bureaux, laboratoires, ateliers et environnements. Industriels sèches et humides. Appropriés pour la réalisation de câblages et installations fixes dans des armoires de distribution, panneaux électriques, boîtes de jonction, gaines et conduits ondulés.

300/500 V эластичный силовой мультикор. Резиновая изоляция проводников. Изоляция из ПВХ, не поддерживает горения, соответствует стандарту CEI 20-22 II - IEC 60332-3. Используется для подключения электрошкафов, щитов, распределительных коробок. Может применяться на улице, индустриальных помещениях, в помещениях с повышенной влажностью и пылью.

Flexible Multicore-Kabel 300/500 V für Starkstromanlagen, isolierte Leiter PVC Flame Retardantmittel, PVC ummantelt Flame Retardantmittel CEI 20-22 II - IEC 60332-3. Für kalte Anwendungen in Wohnhäusern, Küchen, Büros, Labors, Werkstätten, landwirtschaftlichen, industriellen, trockene, feuchte und nasse Umgebungen. Geeignet für die Herstellung von Kabelsystemen und festen Einbau in Schränke, Schalttafeln, Anschlussdosen, Kabeltrassen und Wellpappe.

** Production on demand



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001

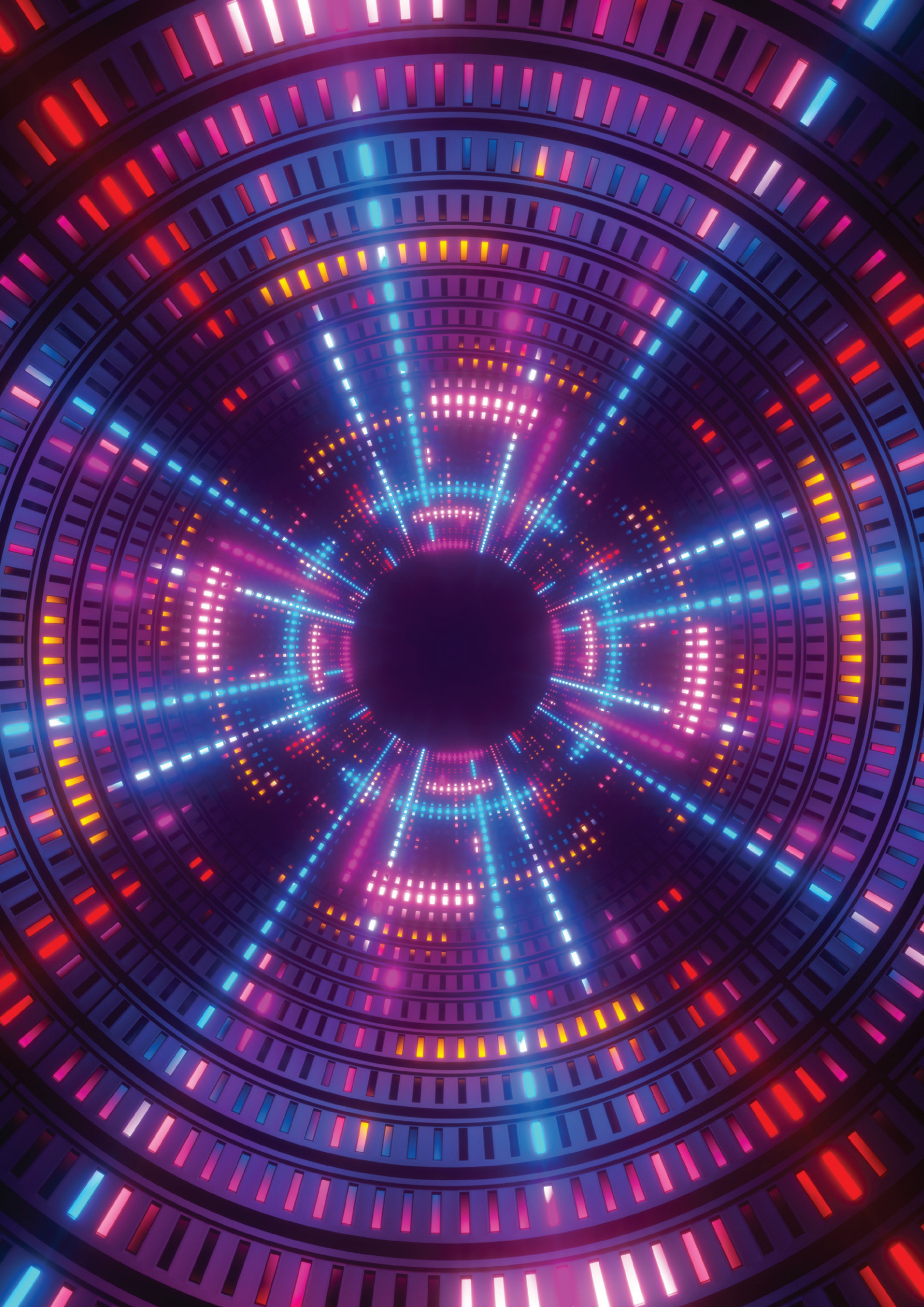


RoHS2
2002/95/CE
2011/65/EU



tasker.
...a project further...

www.tasker.it



LED CABLE - RGB - DMX PROTOCOL 110Ω

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
TSK1170	4x0,22 mm ²		2,5x10,0	100
TSK1171	4x0,50 mm ²		2,5x10,0	100
Firestop®				

 Multi-conductor divisible white flat cable with double sheath insulation, extremely soft and extra flexible.
Highly recommended for led RGB.
N°4 conductors of the following colors:
Red-Green-Blue-Black.
PVC HT 105°C, Flame Retardant.



TSK1172	2x0,50 mm ²	2,0	5,8	100/300/500	Cavo tondo bianco in PVC Flame Retardant , flessibile per uso esterno e interno, specifici per alimentazione led e non solo, estremamente morbido ed extra flessibile. N°2 conduttori con colorazione standard Rosso + Nero. Tutti i cavi possono essere prodotti custom in PUR e Halogen Free .	Round white cable in PVC Flame Retardant , flexible both for outdoor and indoor applications, advised for led power and more, extremely soft and extra flexible. N°2 conductors of standard color Red + Black. All the cables could be customized in PUR and Halogen Free for outdoor
TSK1173	2x0,75 mm ²	2,2	6,2	100/300/500		



TSK1174	3x0,35 mm ² +1x0,50 mm ²	1,8	5,5	100/300/500	Cavo tondo bianco multi conduttore in PVC Flame Retardant , estremamente morbido ed extra flessibile. Particolarmente indicato per utilizzo led RGB in cui si rende necessario anche l'alimentazione. N°3+1 conduttori con colorazione Rosso-Verde-Blu + Nero (Power). Particolarmente studiati per applicazioni interne e esterne. Tutti i cavi possono essere prodotti custom in PUR e Halogen Free .
TSK1175	3x0,50 mm ² +1x0,75 mm ²	2,0	6,2	100/300/500	Round multi-conductor white cable in PVC Flame Retardant , extremely soft and extra-flexible. Highly recommended for led RGB when there is need of power. N°3+1 conductors of the following colors: Red- Green-Blue + Black (Power). Available both for outdoor and indoor applications. All the cables could be customized in PUR and Halogen Free .



très souple. Particulièrement approprié pour l'utilisation LED RGB ou est nécessaire l'alimentation. N°3 +1 conducteurs avec la couleur rouge-vert-bleu + noir (Power). Spécialement conçu pour les applications intérieures et extérieures. Tous les câbles peuvent être produits «Custom» en PUR et en Halogen Free.

поддерживающей горячим (также Neatguard). Предназначается для подключения цветных светодиодных ламп. Изоляция 3+1 проводников имеет следующие цвета Красный-Зеленый-Белый+Черный. Кабель может быть произведен с изоляцией из полипропилената (PUR) и не содержащей галогена (Halogen Free) для использования на улице.

LED CABLE - RGB - DMX PROTOCOL 110Ω

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
TSK1176	3x0,35 mm ² +2x0,50 mm ²	1,6 1,8	6,6	100/300/500
FirestoP®				
				<p> Cavo tondo bianco multi conduttore in PVC Flame Retardant, estremamente morbido ed extra flessibile. Particolamente indicato per utilizzo led RGB in cui si rendono necessari due cavi di alimentazione. N°3+2 conduttori con colorazione Rosso-Verde-Blu + Nero(Power) + Bianco(Power). Particolarmente studiati per applicazioni interne e esterne. Tutti i cavi possono essere prodotti custom in PUR e Halogen Free.</p> <p> Cable redondo blanco multi conductor en PVC Flame Retardant, extremadamente suave y extra flexible. Especialmente adecuado para el uso led RGB donde se necesitan dos cables de alimentación. N°3+2 conductores con coloración Rojo-Verde-Azul + Negro (Power) + Blanco (Power). Particularmente diseñados para aplicaciones de interior y exterior. Todos los cables se pueden fabricar custom en PUR y Halogen Free.</p> <p> Câble rond blanc multi conducteur en PVC Flame Retardant, extrêmement doux et très souple. Particulièrement approprié pour l'utilisation LED RGB ou sont nécessaires deux câbles d'alimentation. N°3 +2 conducteurs avec la couleur rouge-vert-bleu + noir (Power). Spécialement conçu pour les applications intérieures et extérieures. Tous les câbles peuvent être produits «Custom» en PUR et en Halogen Free.</p> <p> Round multi-conductor white cable in PVC Flame Retardant, extremely soft and extra-flexible. Highly recommended for led RGB when there is the need of two power cables. N° 3+2 conductors of the following colors: Red-Green-Blue + Black (Power) + White (Power). Available both for outdoor and indoor applications. All the cables could be customized in PUR and Halogen Free.</p> <p> Weiße Mehrleiter runde Kabel in Flammschutz PVC, extra weich und extreme flexible. Geeignet für Led RGB wenn zwei Leistungskabel benötigt sind. N° 3+2 Leitern: Rot-Grün-Blau + Schwarz (Energie)+Wei (Energie). Besonders geeignet für den Innen- und Außenanwendungen. Alle Kabel können in kundenspezifischen PUR und Halogen Free produziert.</p> <p> Эластичный кабель в круглой изоляции белого цвета. Изоляция из ПВХ не поддерживающая горения (Flame Retardant). Предназначается для подключения цветных светодиодных ламп, где необходимо 2 дополнительных провода питания. Изоляция 3+2 проводников имеет следующие цвета. Красный-Зеленый-Голубой+Черный+Белый. Кабель может быть произведен с изоляцией из полипропилената (PUR) и не содержащей галогена (Halogen Free) для использования на улице.</p>

NETBUS CABLES - LonWorks™

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
C530	1x(2x0,33) mm ²	1,6	5,0	100/300/500
FirestoP®	L.S.Z.H.			
				<p> Cavo a singola coppia twistata conforme alla tecnologia di comunicazione: BUS-LonWorks™. Cavo per applicazioni domotiche, elettronica e trasmissione dati. Guaina esterna in L.S.Z.H., Flame Retardant (CEI 20-22 II) e Halogen Free (CEI 20-37).</p> <p> Cable de único par trenzado, conformado con la tecnología de comunicación digital BUS-LonWorks™. Cable para transmisión de datos, electrónica y aplicaciones domóticas. Funda externa en L.S.Z.H., Flame Retardant (CEI 20-22 II) y Halogen Free (CEI 20-37).</p> <p> Câble à une seul paire torsadée, conforme à la technologie de la communication: BUS-LonWorks™. Câble pour applications domotiques, transmission de données, et pour l'électronique. Gaine extérieure: en L.S.Z.H., Flame Retardant (CEI 20-22 II) et Halogen Free (CEI 20-37).</p> <p> Single twisted pair cable, conformed with digital communication technology BUS-LonWorks™. Cable for data transmission, electronics and domotic applications. External Sheath: in L.S.Z.H., Flame Retardant (CEI 20-22 II) and Halogen Free (CEI 20-37).</p> <p> Twisted-Pair-Kabel, konform mit digitaler Kommunikationstechnik BUS-LonWorks™. Kabel für die Datenübertragung, Elektronik und Domotik-Anwendungen. Außenmantel: in L.S.Z.H., Flammeschutzmittel (CEI 20-22 II) und halogenfrei (CEI 20-37).</p> <p> Однопарный кабель соответствующий технологии цифровых передачи данных BUS-LonWorks™. Применяется для передачи данных, электроники и домашней автоматизации. Изоляция L.S.Z.H (CEI 20-22 II) и Halogen Free (CEI 20-37). (Не поддерживающая горение, безгалогеновая).</p>

Colours:

White, Blue



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



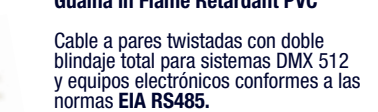
RoHS2
2002/95/EC
2011/65/EU



tasker
...a project further...

www.taskercables.com

SHIELDED CABLES FOR DMX 512 - EIA RS 485

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
C521	1x2x0,22 mm ²	2,2	6,7	100/300/500
Firestop®				
				 <p>■ Cavo a coppie twistate con doppia schermatura totale per sistemi DMX 512 ed apparecchi elettronici conformi agli standard EIA RS485. Guaina in Flame Retardant PVC</p> <p>■ Cable a pares twistadas con doble blindaje total para sistemas DMX 512 y equipos electrónicos conformes a las normas EIA RS485. Funda en Flame Retardant PVC</p> <p>■ Câble à paire torsadée avec double blindage total pour systèmes DMX 512 dispositifs électroniques qui soient conformes aux EIA RS485 standard. Gaine en Flame Retardant PVC</p> <p>■ Витая пара в двойном общем экране (медь+фольга) для передачи сигналов по протоколу DMX 512 и для коммутации оборудования по стандарту EIA RS485 Оболочка из ПВХ, не поддерживающая горения</p>
				 <p>NC3FXX max. ø 8 mm. NC3MXX max. ø 8 mm.</p>
C522	2x2x0,22 mm ²	2,2	8,6	100/300/500
Firestop®				
				 <p>■ Cavo a coppie twistate con doppia schermatura totale per sistemi DMX 512 ed apparecchi elettronici conformi agli standard EIA RS485. Guaina in Flame Retardant PVC</p> <p>■ Cable a pares twistadas con doble blindaje total para sistemas DMX 512 y equipos electrónicos conformes a las normas EIA RS485. Funda en Flame Retardant PVC</p> <p>■ Câble à paire torsadée avec double blindage total pour systèmes DMX 512 dispositifs électroniques qui soient conformes aux EIA RS485 standard. Gaine en Flame Retardant PVC</p> <p>■ Витая пара в двойном общем экране (медь+фольга) для передачи сигналов по протоколу DMX 512 и для коммутации оборудования по стандарту EIA RS485 Оболочка из ПВХ, не поддерживающая горения</p>
				 <p>NC3FXX max. ø 8 mm. NC3MXX max. ø 8 mm.</p>

SHIELDED CABLES FOR DMX 512 - EIA RS 422

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
C510	2x2x0,22 mm ²	1,5	7,4	100/300/500
C511	3x2x0,22 mm ²	1,5	8,1	100/300/500
C512	4x2x0,22 mm ²	1,5	9,4	100/300/500
Firestop®				
				 <p>■ Cavi a coppie twistate singolarmente schermate per sistemi DMX 512 ed interfaccia di apparecchi elettronici conformi agli standard EIA RS422. Guaina in Flame Retardant PVC</p> <p>■ Cables a pares twistados individualmente blindados para sistemas DMX 512 y interfaz de equipos electrónicos conformes a las normas EIA RS422. Funda en Flame Retardant PVC</p> <p>■ Câbles à paires Individuellement torsadées et blindées pour systèmes DMX 512 et interface de dispositifs électroniques selon la norme EIA RS422. Gaine en Flame Retardant PVC</p> <p>■ Кабель с отдельно экранированными витыми парами, для передачи сигналов по протоколу DMX 512 и для коммутации приборов по стандарту EIA RS422 Оболочка из ПВХ, не поддерживающая горения</p>
				 <p>NC3FXX max. ø 8 mm. NC3MXX max. ø 8 mm.</p>

Colours:

-  Black, Red
-  Black, White



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



RoHS2
2002/95/CE
2011/65/EU



OFC
COPPER

tasker.
...a project further...

www.tasker.it

USB CABLES

Code	Section	External Ø mm.	Packaging m.	Description
		Core	Cable	
TSK1160 U.S.B. 2.0	1x2x0,14 mm ² +2x0,22 mm ²	1,0 1,0	5,2	50/100
FirestoP®				<p> Cavi schermati U.S.B. 2.0 flessibili e resistenti per installazioni fisse, mobili e per la realizzazione di cavi assemblati. Utilizzabili con connettori USB2 standard A - B type, per linee di trasmissione seriali digitali e per interfaccia di apparecchi: Audio, Video, Tablets, Smart-Phone, PC ecc.</p> <p> Cables apantallados tipo U.S.B. 2.0 flexible y resistente a las instalaciones fijas, móviles y para la realización de conexiones. Se puede utilizar con conectores estándar USB2 tipo A - B, para digital líneas de transmisión y dispositivos de interfaz: Audio, Video, Tablets, Smart-Phone, PC etc.</p> <p> Câbles blindés U.S.B. 2.0 flexible et résistant pour installations fixes, mobiles et pour la réalisation des assemblés. On peut utiliser avec des connecteurs standard USB2 A - B type, pour les lignes de transmission et les dispositifs d'interface numérique par exemple: Audio, Vidéo, tablettes, Smart-Phone, PC etc.</p>
TSK1161 U.S.B. 2.0	1x2x0,08 mm ² +2x0,14 mm ²	0,8 1,0	4,5	50/100
FirestoP®				<p> Cavi schermati U.S.B. 2.0 flessibili e resistenti per installazioni fisse, mobili e per la realizzazione di cavi assemblati. Utilizzabili con connettori USB2 standard A - B type, per linee di trasmissione seriali digitali e per interfaccia di apparecchi: Audio, Video, Tablets, Smart-Phone, PC ecc.</p> <p> Cables apantallados tipo U.S.B. 2.0 flexible y resistente a las instalaciones fijas, móviles y para la realización de conexiones. Se puede utilizar con conectores estándar USB2 tipo A - B, para digital líneas de transmisión y dispositivos de interfaz: Audio, Video, Tablets, Smart-Phone, PC etc.</p> <p> Câbles blindés U.S.B. 2.0 flexible et résistant pour installations fixes, mobiles et pour la réalisation des assemblés. On peut utiliser avec des connecteurs standard USB2 A - B type, pour les lignes de transmission et les dispositifs d'interface numérique par exemple: Audio, Vidéo, tablettes, Smart-Phone, PC etc.</p>
TSK1162 U.S.B. 3.0	2x2x0,08 mm ² +1x2x0,08 mm ² +2x0,14 mm ²	0,9 0,8 0,9	5,8	50/100
FirestoP®				<p> Cavo schermato U.S.B. 3.0 High Speed flessibile e resistente per installazioni fisse mobili e per la realizzazione di cavi assemblati. Utilizzabili con connettori USB3 High Speed, per linee di trasmissione seriali digitali e per interfaccia di apparecchi: Audio, Video, Tablets, Smart-Phone, PC ecc.</p> <p> Cables apantallados tipo U.S.B. 3.0 High Speed flexible y resistente a las instalaciones fijas, móviles y para la realización de conexiones. Se puede utilizar con conectores estándar USB3 High Speed, para digital líneas de transmisión y dispositivos de interfaz: Audio, Video, Tablets, Smart-Phone, PC etc.</p> <p> Câbles blindés U.S.B. 3.0 High Speed flexible et durable pour installations fixes, meubles et pour la réalisation des assemblés. On peut utiliser avec des connecteurs USB3 High Speed, pour lignes de transmission digital et pour l'interface des dispositifs par exemple: audio, vidéo, tablettes, Smart-Phone, PC etc.</p>

Audio Video Broadcast Network

tasker® TSK 1060 Super HDMI 2.0 HIGH SPEED
Triple Shielded HDMI 2.0 Cable

tasker® C 258
VGA and XGA Cable 3x75Ω + 7x0,08 mm²

tasker® TSK 1096

Digital Audio and HDSDI Video Komby Cable

tasker® TSK 303
2x2,50 mm² Fire Detection Systems PH120

tasker® C 733 PVC
Digital Audio + 2 Cat.7 + 3x1,50 mm² Power Komby Cable

tasker® C 725 PUR
Double sheath Cat.5e S./U.T.P. for Digital Audio and LAN

tasker® C 728 PUR
Double sheathCat.6A S./F.T.P. for Digital Video and LAN

tasker® C 740
4x9x125 μ Tight buffer Optical Fiber + 5x8 AWG

tasker® C 741 PUR
Optical Ibrid Cable for SMPTE Video Cameras

tasker® TR 12 PUR
Triaxial 50Ω Cable for professional RF transmission

tasker® RG 214U
Silver Plated Coaxial 50Ω Cable for professional RF transmission

tasker® T 33
1x0,50 mm² Premium series Guitar cable

tasker® T 32
2x0,22 mm² Premium series microphone cable

tasker® TSK 1026-Zero Loss
2x0,25 mm² Spiral Shielded Zero Loss Microphone Cable for long distances

tasker® TSK 1028-Zero Loss
2x0,35 mm² Braided Shielded Zero Loss Microphone Cable for long distances

tasker® TSK 1070 Super
HDSDI Video + Cat.7 + 3x2,50 mm² Power Komby Cable

tasker® C 726 PUR
Polyurethane sheathed S./F.T.P. Cat.7 cable for high frequency data transmission even outdoor

tasker® TSK 74
2x1,50 mm² Flat Divisible Silicone Audio Cable





Audio Cables

- EXTRAFLEX SPEAKER CABLES
- FLAT AUDIO CABLES
- GUITAR CABLES
- UNBALANCED AUDIO - MICROPHONE CABLES
- SPIRAL SHIELDED - MICROPHONE CABLES
- BRAIDED SHIELDED - MICROPHONE CABLES
- MULTIPAIR AUDIO CABLES
- DIGITAL AUDIO DMX CABLES 110Ω
- SHIELDED CABLES FOR DMX 512 - EIA RS 485-120Ω
- SHIELDED CABLES FOR DMX 512 - EIA RS 422-100Ω
- EXTRAFLEX DIGITAL MULTIPAIR AUDIO CABLES 110Ω
- DMX 100Ω KOMBY CABLES AND ACTIVE LOUDSPEAKERS
- ETHERNET DIGITAL AUDIO CABLES
- MINIATURE AUDIO CABLES
- SHIELDED CABLES FOR AUDIO/SWITCH CONTROLS
- DIVISIBLE SHIELDED FLAT AUDIO CABLES



Data/Network Cables

- EXTRAFLEX WIRING TWISTED CABLE
- MULTICOLOUR CABLES
- FLEX SHEATHED CABLES
- EXTRA FLEX SHEATHED CABLES
- FLAT CABLES UL STYLE 2651 - 28 AWG/PITCH mm.1,27
- COAX CABLES RG 50Ω - Mil Standards
- COAXIALCABLES for Wi-Fi and RG 50Ω - LOW LOSS
- KOMBY CABLES - DIGITAL VIDEO 50Ω + POWER
- KOMBY CABLES - DIGITAL VIDEO 50Ω + CONTROL + POWER
- KOMBY CABLES - MULTI DIGITAL VIDEO 50Ω + SWITCH
- FLAT TELEPHONE CABLES
- ETHERNET DIGITAL CABLES (cat. 5e/cat.6A/cat.7)
- SPECIAL ETHERNET DIGITAL CABLES
- KOMBY CABLES
- SHIELDED CABLES FOR DMX 512 EIA RS 422
- SHIELDED CABLES FOR DMX 512 EIA RS 485
- NETBUS CABLES - LonWorks™
- USB CABLES
- SHIELDED TWISTED PAIR CABLES
- LiCY CABLES
- SPIRAL SHIELDED CABLES
- BRAIDED SHIELDED CABLES
- ALARM CABLES

R



Video Cables

- COAXIAL VIDEO CABLES 75Ω
- TRIAXIAL VIDEO CABLES 75Ω
- COAXIAL DIGITAL SAT. CABLES 75Ω
- COAXIAL DIGITAL VIDEO CABLES 75Ω
- COAXIAL HD-SDI DIGITAL VIDEO CABLES 75Ω
- HDMI CABLES
- VIDEO SECURITY CABLES 75Ω
- HD-SDI VIDEO SECURITY CABLES 75Ω
- KOMBY CABLES - VIDEO 75Ω + AUDIO
- SPECIAL KOMBY - VIDEO CABLES
- SPECIAL KOMBY - HD-SDI VIDEO CABLES
- MULTI VIDEO 75Ω



Audio/Video/Broadcast Accessories

- CONNECTORS
- ASSEMBLED CABLES
- ACCESSORIES



Cables for Electronics

- UNIPOLAR FLEXIBLE CABLES
- UNIPOLAR STIFF WIRE CABLE
- EXTRA-FLEX UNIPOLAR CABLES
- SPECIAL UNIPOLAR CABLES
- EXTRA-FLEX WIRING TWISTED CABLE
- MULTICOLOUR CABLES
- EXTRA FLEX SHEATHED CABLES
- FLEX SHEATHED CABLES
- FLAT AUDIO CABLES FOR HOME CINEMA, LOUDSPEAKERS AND HI-FI
- SHEATHED SPEAKER CABLES
- TWISTED SPEAKER CABLES FOR FIXED INSTALLATION
- ULTRA-THIN - MINIATURE FLAT CABLE
- ULTRA-THIN - MINIATURE ROUND CABLES
- DIVISIBLE SHIELDED FLAT AUDIO CABLES
- SPIRAL SHIELDED CABLES
- KOMBY CABLES - SPIRAL SHIELDED
- FLAT CABLES UL STYLE 2651 - 28 AWG / PITCH mm. 1,27
- FLAT TELEPHONE CABLES
- UNIPOLAR FLEXIBLE POWER CABLES H05V-K 300/500 V.
- UNIPOLAR FLEXIBLE POWER CABLES N07V-K 450/750 V.
- POWER CABLES H03WH2-F/H05WH2-F
- POWER CABLES H05W-F 300/500 V.
- POWER CABLES FR04 450/750 V.
- POWER CABLES H07RN-F 450/750 V.
- FLEX MULTIWIRE POWER CABLES 300/500 V.
- LED CABLES - RGB - DMX PROTOCOL 110Ω

