

Technologie des convoyeurs

Câble et CONNECTivité



Technologie des convoyeurs: conditions et exigences extrêmes

Les lignes de convoyage ont toutes un point commun : elles doivent transmettre de l'énergie ou des données en toute sécurité dans les conditions les plus difficiles, et ce en continu et sans aucune interférence.

L'augmentation des charges dynamiques est de rigueur. Par exemple, les câbles enroulables sur des tambours de câble motorisés doivent rester pleinement opérationnels même en fonctionnement continu à des vitesses de plus en plus élevées - dans certains cas, ils sont même soumis à un fonctionnement 24 heures sur 24, 365 jours par an. Nous sommes en mesure de répondre à ces exigences en faisant appel à des conceptions, des matériaux et des techniques de fabrication innovants. L'état actuel de la technique chez TKD devance ses concurrents, et vous permet donc de planifier vos futurs projets.

Adoptez la solution la plus adaptée à vos besoins grâce à notre savoir-faire et à un portefeuille de produits étendu.

Portefeuille de produits TKD

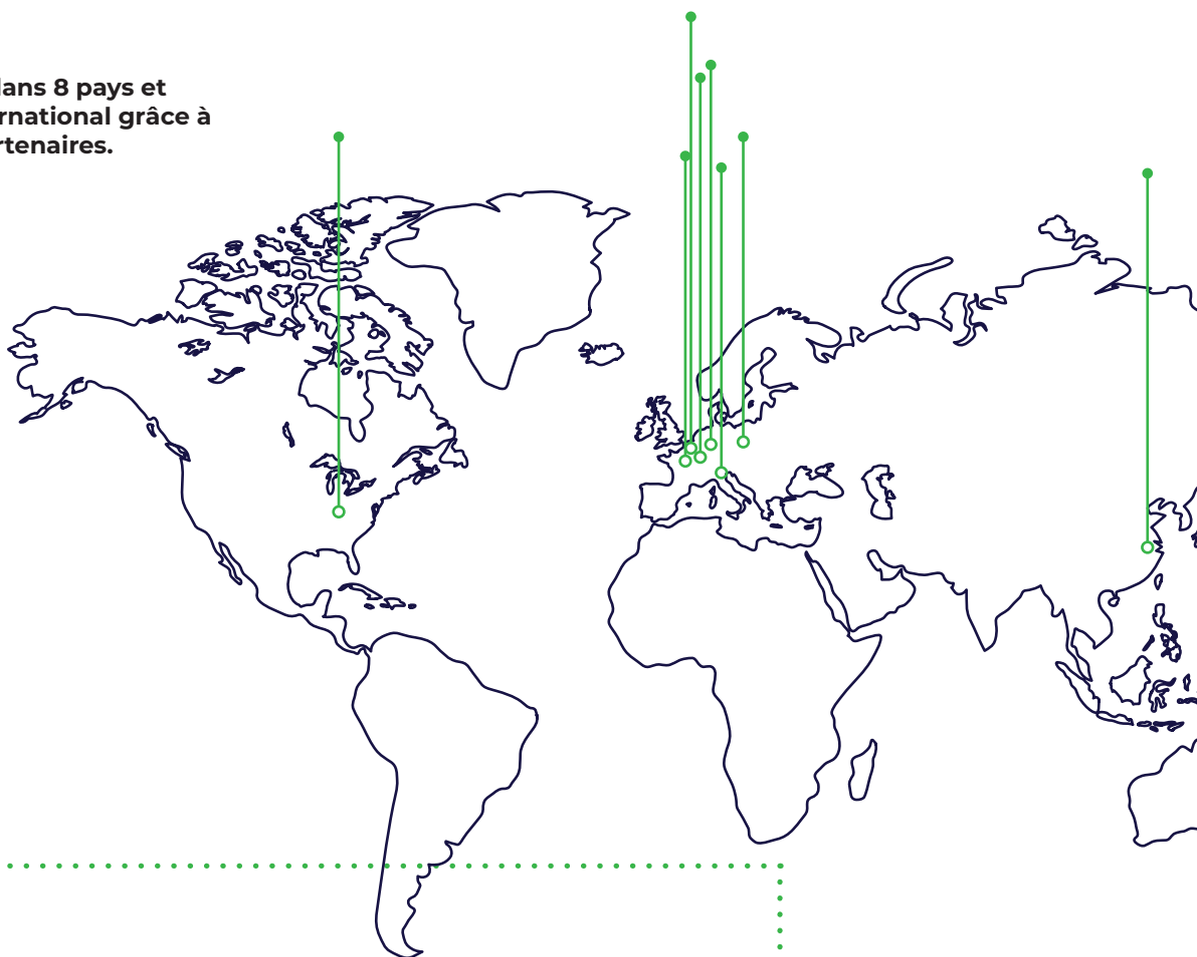
TKD, distributeur d'Infinite Electronics, est spécialisé dans tous les types de câbles. Forte d'une expérience de plusieurs dizaines d'années en conception et technologie d'application, combinée à un souci permanent d'améliorer la qualité et la protection de l'environnement, TKD est à même de garantir à nos clients des produits innovants et de haute qualité, y compris pour les exigences les plus élevées.



Une implantation dans 8 pays et une activité à l'international grâce à notre réseau de partenaires.

Nos filiales :

- Allemagne
- Belgique
- Pays-Bas
- Pologne
- Italie
- France
- Chine
- États-Unis



Une présence à l'échelle mondiale

Bienvenue dans le portefeuille de produits de TKD Kabel GmbH, l'un des principaux fournisseurs mondiaux de câbles, de systèmes de câbles prêts à être connectés et d'accessoires pour câbles.

Entité d'Infinite Electronics depuis 2023, nous sommes devenus un acteur international sur le marché des câbles spécialisés et des solutions de connectivité.

Infinite Electronics est née de la fusion de plusieurs entreprises prospères dans le secteur des câbles et de la connectivité. Ces entreprises fabriquent, distribuent et assemblent des câbles spéciaux ainsi que des faisceaux de câbles et des accessoires.



Distribution

Une entreprise de câbles et d'accessoires pour les grossistes et les clients OEM, expérimentée et à forte valeur ajoutée, disposant de filiales aux Pays-Bas, en Belgique, en Allemagne, en Italie, en Pologne, en France, en Chine et aux États-Unis.



Assemblage

Assemblage sur mesure de solutions de connectivité pour les clients OEM avec des sites propres aux Pays-Bas, en Pologne et en Allemagne.



Production

Production d'une large gamme de câbles spéciaux.



“

Partout dans le monde, les membres de notre équipe travaillent dans l'urgence pour fournir des solutions de connectivité et une assistance, afin de répondre aux exigences de nos clients au moment opportun.

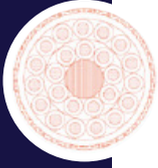
Sommaire

	Catégorie	Page
	Vue d'ensemble : câbles pour convoyeurs	6
	KAWEFLEX® Points forts	8
	REELTEC® Points forts	10
	FESTOONTEC® Points forts	12
	Câbles de commande souples	15
	Câbles BUS, LAN, coaxiaux et vidéo	15
	Câbles de commande et de données extra-souples pour utilisation avec des chaînes porte-câbles et dans les applications robotiques	15
	Câbles pour servomoteurs, de mesure et système, souples et extra-souples, pour utilisation avec des chaînes porte-câbles et dans les applications robotiques	16
	Câbles pour grues, convoyeurs et ascenseurs	18
	Câbles en caoutchouc	19
	Câbles et fils pour installation fixe	19
	Service	20

Vue d'ensemble : câbles pour convoyeurs

Câbles ronds et plats										
Systèmes de guidage de câbles	Tambour									Chapitre
Contraintes	Simple	Élevées	Ex-trêmes							
FESTOONTEC® H05VVH6-F, (H)05VVH6-F	-	-	-	++	-	0	-	-	-	06.01.01
FESTOONTEC® H07VVH6-F, (H)07VVH6-F	-	-	-	++	-	0	-	-	-	06.01.02
FESTOONTEC® YCFLY, YFLCY, KYCFLY	-	-	-	++	-	0	-	-	-	06.02.02
FESTOONTEC® H05VVD3H6-F, KYFLTY, KYFLTFY, KYCFLTY, KYFLTCY (EMV)	-	-	-	++	-	0	-	-	-	06.02.03
FESTOONTEC® NGFLGÖU, (N)GFLGÖU	-	-	-	++	-	0	-	-	-	06.03.01
FESTOONTEC® M(StD)HÖU (EMV)	-	-	-	++	-	0	-	-	-	06.03.02
FESTOONTEC® LSOH, LSOH-C	-	-	-	++	-	0	-	-	-	06.04.01
FESTOONTEC® PUR-HF	+	0	-	++	0	+	-	-	-	06.12.01.01
FESTOONFLEX PUR-HF	+	0	-	++	0	+	-	-	-	06.12.01
FESTOONTEC® C-PUR-HF	-	-	-	++	0	+	-	-	-	06.12.02.01
FESTOONFLEX C-PUR-HF	-	-	-	++	0	+	-	-	-	06.12.02
FESTOONTEC® FIBRE DE CAOUT-CHOUC	+	-	-	++	0	+	-	-	-	06.12.05.02
FESTOONFIBERFLEX PUR-HF	+	-	-	++	0	+	-	-	-	06.12.05
REELTEC® PUR-HF	+	++	++	+	++	+	++	-	-	06.09.10.01
TROMMELFLEX PUR-HF	+	++	++	+	++	+	++	-	-	06.09.01
TROMMELFLEX PUR-HF TAMBOUR DE PALONNIER	+	+	++	-	0	0	-	-	-	06.09.01.01
TROMMELFLEX-HD TAMBOUR DE PALONNIER SPECIAL	+	+	++	-	0	0	-	-	-	06.09.01.02
REELTEC® (K) NSHTÖU, (N)SHTÖU	++	+	0	++	0	+	-	-	-	06.09.13.01
TROMMELFLEX (K) NSHTÖU, (N) SHTÖ-U	++	+	0	++	0	+	-	-	-	06.09.02
REELTEC® KSM-S (N)SHTÖU-J, (N)SHTÖU-J + LWL	+	++	++	0	0	+	0	-	-	06.09.16.01
TROMMELFLEX KSM-S (N)SHTÖU-J, (N)SHTÖU-J + LWL	+	++	++	0	0	+	0	-	-	06.09.05
REELTEC KSM-S (N)TSCGEWÖU, (N) TSCGEWÖU + LWL	+	+	++	++	0	0	++	-	-	06.11.03
SPREADERFLEX 3GSLTOE	-	-	-	-	-	-	-	-	++	06.10.03
LIFTTEC® FLGÖU	0	-	-	0	-	0	-	++	0	06.08.01
LIFTTEC® STN	0	-	-	0	-	++	-	++	0	06.08.02
LIFTTEC® STCN (EMV)	-	-	-	0	-	++	-	++	-	06.08.03
LIFTTEC® YMHY-KT	-	-	-	-	-	-	-	++	-	06.07.01
LIFTTEC® YMHY-KST	-	-	-	-	-	-	-	++	-	06.07.02
LIFTTEC® FYMYTW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06.07.05





KAWEFLEX®

Notre série KAWEFLEX® a tout spécialement été pensée pour une utilisation mobile dans des applications comportant des chaînes porte-câbles, comme dans l'ingénierie mécanique ou la robotique. Tous les câbles sont conçus pour supporter plusieurs millions de cycles de flexion et peuvent être utilisés pour des exigences normales, accrues, élevées ou maximales.

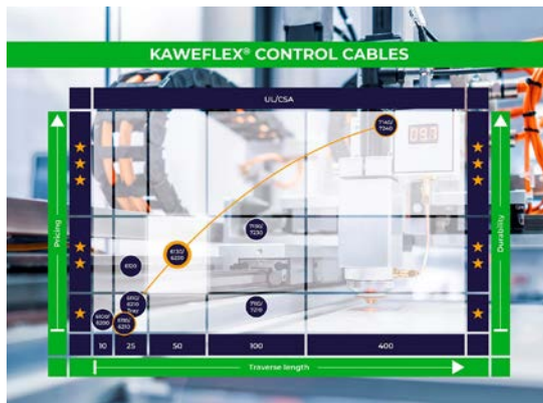
La conception compacte et la technologie de toronnage avancée garantissent des câbles minces et légers. Les différents câbles de données et de commande, ainsi que d'alimentation électrique, sont prévus pour satisfaire l'ensemble des besoins de l'ingénierie mécanique et de la robotique : produits blindés ou non, hybrides ou sans halogène, avec une grande variété de sections transversales et de nombres de conducteurs.

Choisissez toujours le câble optimal pour votre application parmi trois niveaux de qualité différents, tant pour les applications en intérieur qu'en extérieur, les longues distances de déplacement ou les plus petits rayons de courbure. Nos câbles KAWEFLEX® ont été développés de manière à pouvoir résister aux contraintes mécaniques, à la traction et à de nombreux facteurs environnementaux, ce qui les rend extrêmement polyvalents. Leur champ d'application s'étend des grues et des installations portuaires, où les câbles sont affectés par le vent et les intempéries, aux applications hautement dynamiques dans le génie mécanique et industriel.

Consultez la vue d'ensemble des produits KAWEFLEX® en scannant ou en cliquant sur le code QR



Guide de sélection KAWEFLEX®



KAWEFLEX® Points forts

KAWEFLEX® 6310 SK-PVC UL/CSA

Câble électronique pour chaîne porte-câbles destiné à la transmission de données et de signaux pour des exigences normales dans les applications avec chaînes porte-câbles et les systèmes d'entraînement mobiles.



KAWEFLEX® 5288 SK-C-PUR UL/CSA SERVO 0,6/1 kV

Câble de puissance blindé à faible capacité, également avec 2, 3 resp. 4 conducteurs de commande, pour capteurs de température ou freins, et une connexion compatible CEM entre les entraînements et les convertisseurs de fréquence pour des exigences élevées dans les applications avec chaînes porte-câbles et les systèmes d'entraînement mobiles, dans le domaine de la technologie robotique, dans les usines de fabrication ainsi que dans les locaux secs et humides.



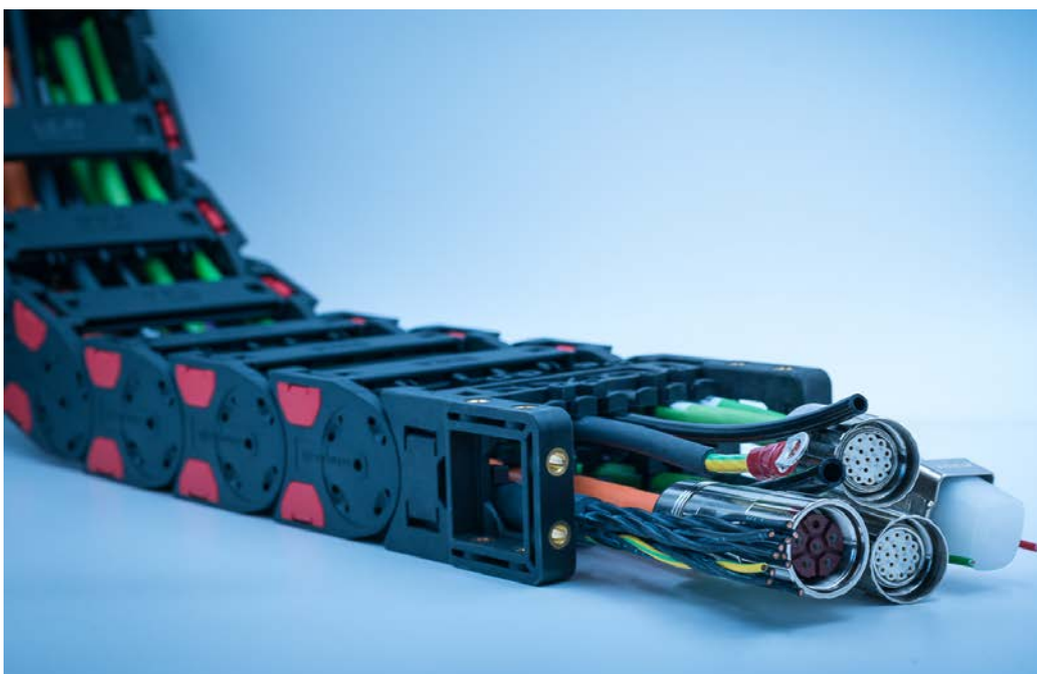
KAWEFLEX® 6130 SK-PUR UL/CSA

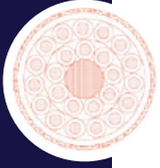
Câble de puissance et de commande extra-souple à faible capacité pour les exigences électriques et mécaniques élevées dans les applications avec chaînes porte-câbles et les systèmes d'entraînement dans le génie mécanique et industriel.



KAWEFLEX® Allround 7240 SK-C-TPE UL/CSA

Câble de puissance et de commande pour une connexion compatible CEM répondant aux exigences les plus élevées des applications avec chaînes porte-câbles, pour les centres d'usinage, le génie mécanique et industriel dans le domaine des grues et des convoyeurs, pour les plateformes de compostage, stations d'épuration et centres de lavage automobile, les blanchisseries, dans l'industrie chimique ainsi que dans l'industrie agroalimentaire et des boissons. Adapté à une utilisation dans des locaux secs et humides ainsi qu'en extérieur.





REELTEC®



Notre série **REELTEC®** est particulièrement robuste et durable, ce qui la rend idéale pour les grues industrielles et les grues portuaires. Les câbles de cette série sont largement utilisés pour assurer l'alimentation et transmettre les impulsions de commande aux systèmes. Leur caractéristique d'enroulement les rend faciles à enrouler et à dérouler, et leur durée de vie s'en voit prolongée.

Ils sont parfaitement adaptés à une utilisation dans des environnements industriels rigoureux et particulièrement résistants pour supporter des contraintes mécaniques élevées. Nous proposons plusieurs modèles de câbles enroulables, qui diffèrent en fonction de l'application. Nos câbles sont un élément important des grues industrielles et des grues portuaires, et assurent une alimentation électrique sûre et fiable.

Consultez la vue d'ensemble des produits REELTEC® en scannant ou en cliquant sur le code QR



REELTEC® Points forts

REELTEC® PUR-HF

Câble enroulable sans halogène destiné aux appareils à usage intensif tels que les enrouleurs de câbles (également verticaux), les appareils de levage, les installations de convoyage, les dispositifs mobiles, les moteurs ferroviaires et les machines agricoles. Adapté aux contraintes mécaniques exceptionnelles dans des locaux secs, humides et mouillés, ainsi qu'à une utilisation en extérieur.



REELTEC® (K) NSHTÖU, (K) (N)SHTÖU

Câble enroulable pour opérations d'enroulement, en particulier avec une contrainte de traction simultanée et/ou une contrainte de torsion et/ou une orientation forcée du câble. Convient aux locaux secs, humides et mouillés, pour une utilisation en extérieur ainsi que sur les chantiers de construction, dans les installations industrielles et agricoles. Adapté à des vitesses de déplacement jusqu'à 120 m/min.



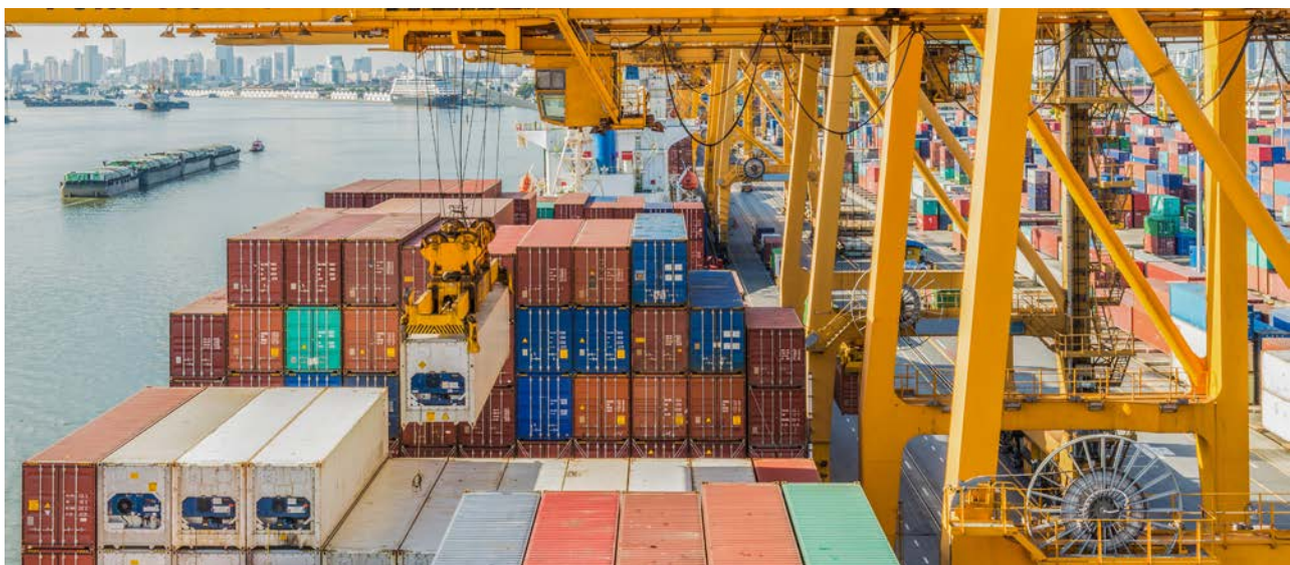
REELTEC® KSM-S (N)SHTÖU, (N)SHTÖU+LWL

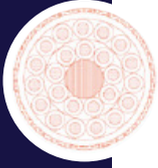
Câble enroulable pour opérations d'enroulement, en particulier avec une contrainte de traction simultanée et/ou une contrainte de torsion et/ou un guidage forcé du câble. Convient aux locaux secs, humides et mouillés, pour une utilisation en extérieur ainsi que sur les chantiers de construction, dans les installations industrielles et agricoles.



REELTEC® (N)TSCGEWÖU KSM-S

Câble de puissance enroulable, également adapté aux systèmes de chariot pour la transmission d'énergie ou de données en présence de contraintes mécaniques élevées et extrêmes telles que la traction dynamique, les changements de direction multiples à différents niveaux. Particulièrement adapté aux installations mobiles telles que les grues à conteneurs à déplacement rapide, les installations de grues, les équipements lourds mobiles et équipements de terrassement. Convient aux locaux secs, humides et mouillés, ainsi que pour une utilisation en extérieur.





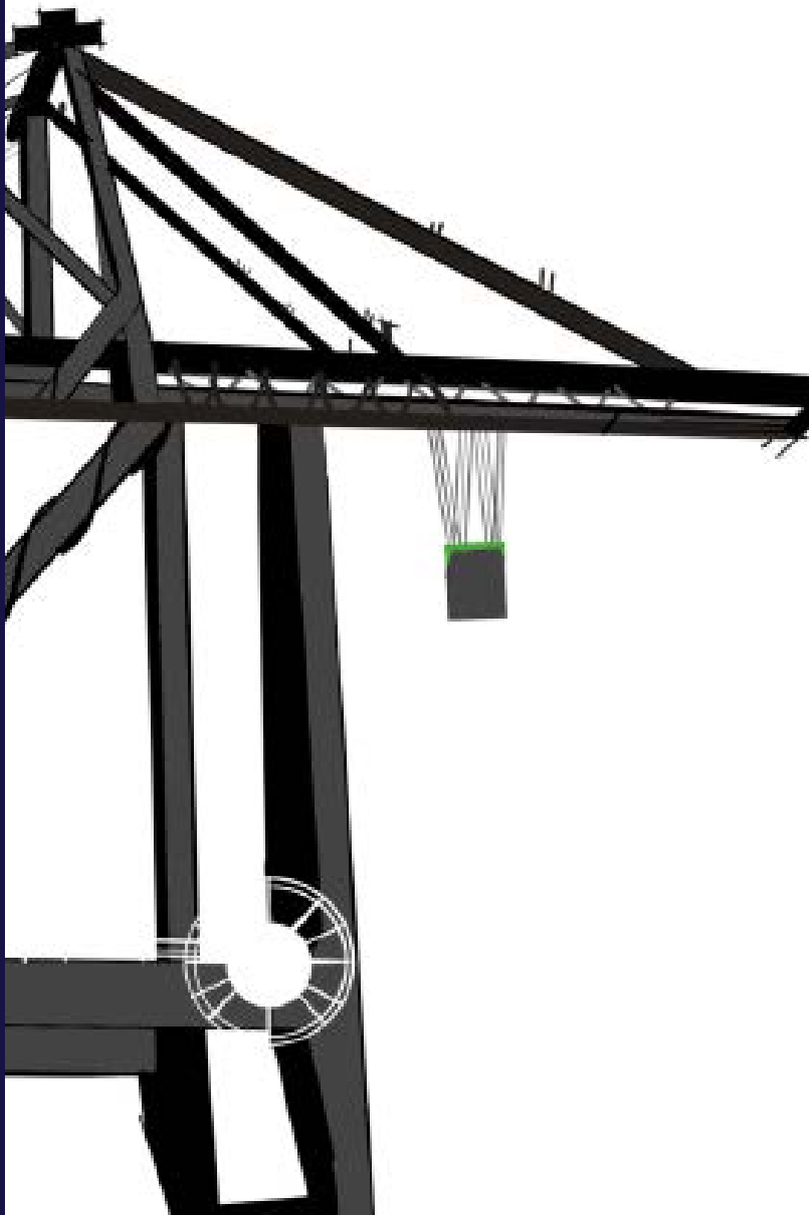
FESTOONTEC®



Les câbles de puissance et de commande sont des composants importants dans de nombreuses applications industrielles, en particulier dans des domaines comme la technologie des convoyeurs ou les systèmes de grue. Les guirlandes constituent une méthode particulière de pose de ces câbles. Notre série **FESTOONTEC®** est l'un des principaux produits du marché destiné aux applications en guirlande. Il s'agit d'un câble de puissance et de commande de pointe conçu spécifiquement pour être utilisé dans des systèmes en guirlande.

Une guirlande consiste en un ensemble de câbles attachés à un câble ou à une chaîne en acier, et longeant un chemin prédéterminé. Cela autorise un acheminement flexible et sûr des câbles tout en facilitant l'entretien et l'inspection. Dans cette optique, notre série **FESTOONTEC®** offre une fiabilité et une durabilité élevées combinées à une grande flexibilité, ce qui en fait le choix idéal pour ces applications.

Consultez la vue d'ensemble des produits **FESTOONTEC®** en scannant ou en cliquant sur le code QR



FESTOONTEC® Points forts

FESTOONTEC® PUR-HF - non blindé

Câble de puissance et de commande pour des exigences mécaniques très élevées, fréquemment plié, en particulier pour une utilisation dans des systèmes de chariots, des chaînes porte-câbles sur des parties mobiles de machines, des installations de convoyage. Convient aux locaux secs, humides et mouillés, ainsi que pour une utilisation en extérieur.



FESTOONTEC® C-PUR-HF - blindé

Câble de puissance et de commande pour des exigences mécaniques très élevées, fréquemment plié, en particulier pour une utilisation dans des systèmes de chariots, des chaînes porte-câbles sur des parties mobiles de machines, des installations de convoyage. Convient aux locaux secs, humides et mouillés, ainsi que pour une utilisation en extérieur.



Nos groupes de produits pour la technologie des convoyeurs

Les câbles jouent un rôle central dans l'efficacité et la fiabilité de l'alimentation électrique ainsi que la transmission de signaux et de données dans divers composants et systèmes.

Dans le secteur exigeant de la manutention, les câbles sont utilisés de diverses manières pour répondre aux exigences des nombreuses applications. Ils servent à fournir une alimentation fiable aux entraînements des systèmes de convoyage, des convoyeurs à rouleaux et d'autres systèmes de transport. L'utilisation de câbles d'une résistance appropriée et de haute qualité est essentielle pour garantir une alimentation électrique stable et continue, et ainsi une productivité optimale et un contrôle sans faille du flux de matériaux.

En outre, les câbles jouent un rôle essentiel dans la transmission précise des signaux de commande et de données. La fiabilité du fonctionnement des capteurs et des actionneurs pour assurer la surveillance et le contrôle des systèmes de convoyage nécessite une transmission précise et sûre des informations.



Câbles de commande souples

Câbles de commande en PVC

ÖPVC-JZ/OZ ARCTIC +UV Noir
 ÖPVC-JZ/OZ 0,6/1 kV Noir
 ÖPVC-JZ/OZ-YCY 0,6/1 kV Noir

300/500 V, non blindé, résistant aux UV, souple jusqu'à -60 °C
 0,6/1 kV, non blindé, résistant aux UV, RPC Eca
 0,6/1 kV, blindé, résistant aux UV, RPC Eca

Câbles de commande en PUR, câbles pour appareils portatifs

ROCKERFLEX® Hardcore 3

0,6/1 kV, non blindé, jaune, pour conditions extrêmes

Câbles BUS, LAN, coaxiaux et vidéo

Technologie BUS | FIELDBUS - pour l'automatisation industrielle, des processus et du bâtiment

PROFIBUS DP / FMS / FIP 150 Ω

PROFIBUS DP / FMS / FIP - HF
 guirlande) UL/CSA

pour applications extra-souples (chaîne porte-câbles, robotique et

MULTIBUS & INTERBUS 100 - 120 Ω

MULTIBUS & INTERBUS - HF

pour applications extra-souples (chaîne porte-câbles) UL/CSA

CAN BUS - ControllerAreaNetwork 120 Ω

CAN BUS - HF

pour applications extra-souples (chaîne porte-câbles) UL/CSA

DeviceNet 120 Ω

DeviceNet - HF

pour applications extra-souples (chaîne porte-câbles) UL/CSA

Technologie LAN | ETHERNET - pour le câblage structuré de l'industrie et du bâtiment

câblage industriel structuré

PROFINET Cat.5e - HF
 guirlande)

pour applications extra-souples (chaîne porte-câbles, robotique et

UL/CSA, différentes versions RPC Eca disponibles

ETHERNET INDUSTRIEL Cat.5e - Cat.7A - HF
 guirlande)

pour applications extra-souples (chaîne porte-câbles, robotique et

UL/CSA

SPE - Single Pair Ethernet

SPE - Single Pair Ethernet - HF
 UL/CSA

pour installation fixe, utilisation souple limitée et souple, UL/CSA

pour applications extra-souples (chaîne porte-câbles, robotique)

Câbles de commande et de données extra-souples - pour utilisation avec des chaînes porte-câbles et dans les applications robotiques

KAWEFLEX® Allround Câbles de commande pour chaînes porte-câbles

KAWEFLEX® Allround 7140 SK-TPE UL/CSA
 KAWEFLEX® Allround 7240 SK-C-TPE UL/CSA

pour les exigences les plus élevées, 0,6/1 kV, non blindé, UL/CSA
 pour les exigences les plus élevées, 0,6/1 kV, blindé, UL/CSA

KAWEFLEX® Allround Câbles électroniques pour chaînes porte-câbles

KAWEFLEX® Allround 7730 SK-TP-C-TPE UL/CSA

pour les exigences les plus élevées, 300 V, blindé, UL/CSA

Câbles pour servomoteurs, de mesure et système, souples et extra-souples, pour utilisation avec des chaînes porte-câbles et dans les applications robotiques

Câbles pour servomoteurs 0,6/1 kV

KAWEFLEX® SERVO 2YSL(St)CY... & 2YSL(St)CYK
KAWEFLEX® SERVO 2XSL(St)CY... & 2XSL(St)CYK

0,6/1 kV, optimisé pour la CEM, double blindage, K : résistant aux UV
0,6/1 kV, optimisé pour la CEM, double blindage, K : souple à froid, résistant aux UV

KAWEFLEX® Allround Câbles moteurs 0,6/1 kV pour utilisation avec des chaînes porte-câbles

pour les exigences les plus élevées

KAWEFLEX® Allround 7510 SK-TPE
UL/CSA
KAWEFLEX® Allround 7520 SK-TPE
UL/CSA
KAWEFLEX® Allround 7610 SK-C-TPE
CSA
KAWEFLEX® Allround 7320 SK-TPE
KAWEFLEX® Allround 7420 SK-C-TPE

0,6/1 kV, monoconducteur, non blindé, sans halogène, résistant aux UV,

0,6/1 kV, monoconducteur, non blindé, sans halogène, résistant aux UV,

0,6/1 kV, monoconducteur, blindé, sans halogène, résistant aux UV, UL/

0,6/1 kV, non blindé, sans halogène, résistant aux UV, UL/CSA
0,6/1 kV, blindé, sans halogène, résistant aux UV, UL/CSA



“

Des câbles à la pointe de la technologie qui garantissent des performances extrêmes.

Câbles plats en PVC**pour les applications en guirlande et d'ascenseurs**

FESTOONTEC® H05VVH6-F, (H)05VVH6-F
 FESTOONTEC® H07VVH6-F, (H)07VVH6-F

300/500 V, non blindé, HAR
 450/750 V, non blindé, HAR

Câbles plats spéciaux en PVC, non blindés et blindés**pour les applications en guirlande et d'ascenseurs**

FESTOONTEC® YCFLY, YFLCYK, KYCFLY, KYFLCY (CEM)
 FESTOONTEC® H05VVD3H6-F, KYFLTY, KYFLTFY, KYCFLTY,
 KYFLTCY (CEM)
 LIFTTEC® (H)05VE7A7VH6-F

300/500 V, blindé

300/500 V, non blindé, élément de support en acier
 300/500 V, paires de données blindées

Câbles plats en polychloroprène**pour les applications en guirlande et d'ascenseurs**

FESTOONTEC® NGFLGÖU, (N)GFLGÖU
 FESTOONTEC® M(StD)HÖU (CEM)

300/500 V, non blindé
 0,6/1 kV, blindé

Câbles plats sans halogène**pour les applications en guirlande et d'ascenseurs**

FESTOONTEC® LSOH, LSOH-C (CEM)

jusqu'à 0,6/1 kV, non blindé, sans halogène

Câbles enroulables

REELTEC® PUR-HF
 REELTEC® (K) NSHTÖU, (N)SHTÖU
 REELTEC® KSM-S (N)SHTÖU+LWL

0,6/1 kV, non blindé, sans halogène
 0,6/1 kV, non blindé
 0,6/1kV, non blindé

Câbles pour utilisation dans des paniers

SPREADERFLEX 3GSLTOE

0,6/1 kV, non blindé

Câbles tracteurs 1-30 kV**pour les applications d'enroulement**

REELTEC® KSM-S (N)TSCGEWÖU, (N)TSCGEWÖU + LWL

3,6/6 kV à 12/20 kV, non blindé

Câbles de commande pour systèmes de chariots porte-câbles

FESTOONTEC® PUR-HF
 FESTOONTEC® C-PUR-HF (CEM)
 FESTOONFIBERFLEX PUR-HF

0,6/1 kV, non blindé, sans halogène
 0,6/1 kV, blindé, sans halogène
 LWL, sans halogène

Câbles souples lourds avec gaine en caoutchouc

H07RN-F, A07RN-F
H07RN-F PREMIUM
NSSHÖU

450/750 V, non blindé, HAR, RPC Eca
450/750 V, +90 °C, non blindé, sans halogène, HAR, RPC Eca
0,6/1 kV, non blindé, VDE

Câbles de soudure

H01N2-D, H01N2-E

100 V, non blindé, HAR

Câbles haute tension

NYN 0,6/1 kV
NYCY 0,6/1 kV

0,6/1 kV, résistant aux UV, enfouissement direct, VDE, RPC Eca
0,6/1 kV, blindé, résistant aux UV, enfouissement direct, VDE, RPC Eca



Service

Bénéficier de services logistiques exceptionnels

Notre centre logistique ultramoderne et entièrement automatisé de Nettetal, ainsi que nos centres logistiques aux Pays-Bas, en Pologne, en Italie et en Chine, garantissent une grande disponibilité des marchandises et la rapidité des livraisons.

Notre logistique, vos avantages



Entrepôt centralisé
entièrement automatisé



Plusieurs types de tambours
(jetables, traités, non traités,
dans toutes les tailles)



Bobines
(toutes les longueurs,
sous film soudé ou blanc)



Marquage spécifique
au client



Livraisons
rapides



Livraison directe sur site



Suivi



Revêtement Lamiflex
ou bois

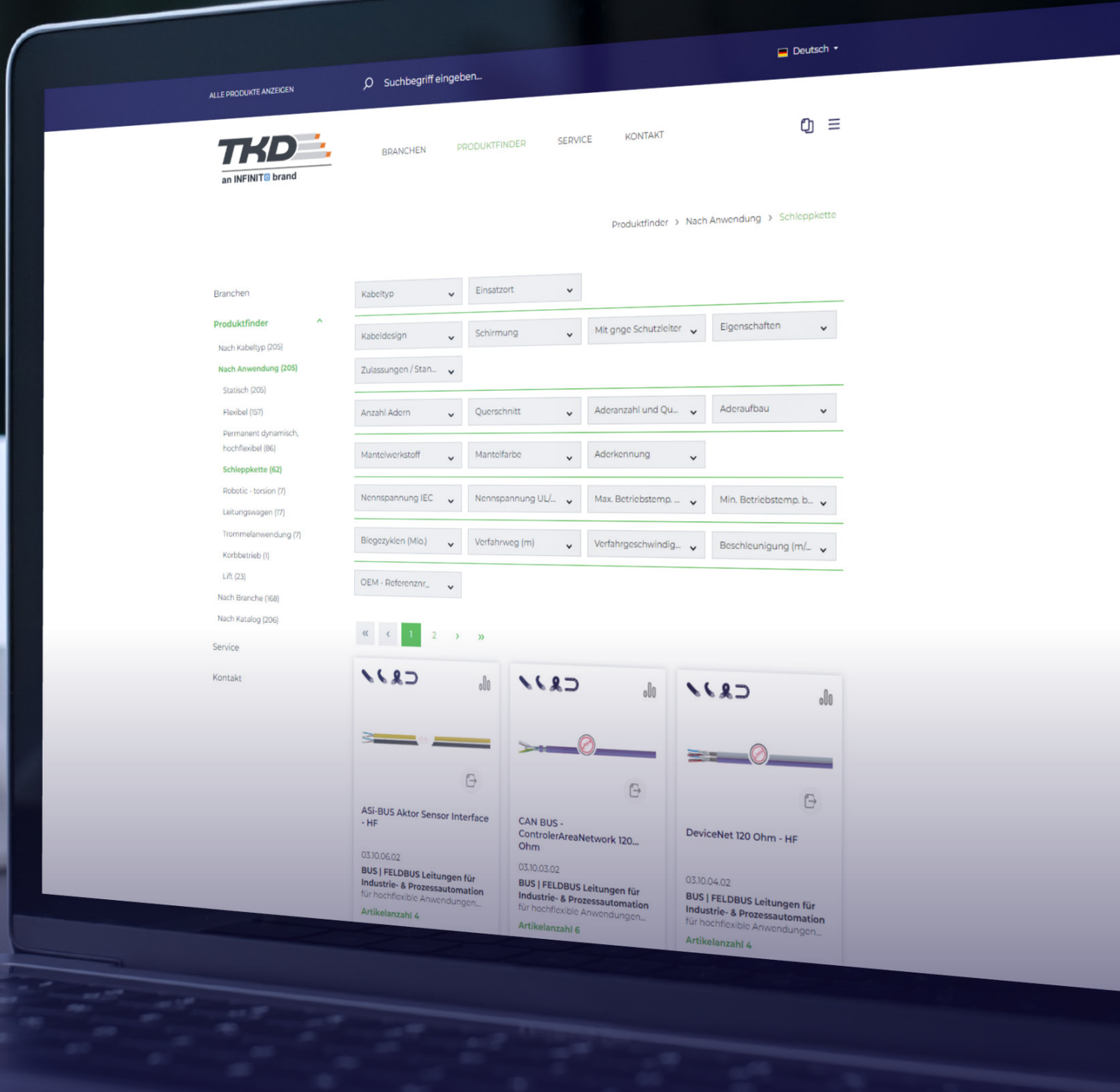


Emballages spéciaux



Matériau de remplissage
écologique et compostable





ALLE PRODUKTE ANZEIGEN

Suchbegriff eingeben...

Deutsch



BRANCHEN PRODUKTFINDER SERVICE KONTAKT



Produktfinder > Nach Anwendung > Schleppkette

Branchen

Produktfinder

Nach Kabeltyp (205)

Nach Anwendung (205)

Statisch (205)

Flexibel (157)

Permanent dynamisch, hochflexibel (86)

Schleppkette (62)

Robotic - torsion (7)

Leitungswagen (7)

Trommelanwendung (7)

Korbbetrieb (1)

Lift (23)

Nach Branche (168)

Nach Katalog (206)

Service

Kontakt

Kabeltyp Einsatzort

Kabeldesign Schirmung Mit ginge Schutzleiter Eigenschaften

Zulassungen / Stan...

Anzahl Adern Querschnitt Aderanzahl und Qu... Aderaufbau

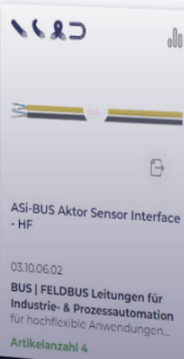
Mantelwerkstoff Mantelfarbe Aderkennung

Nennspannung IEC Nennspannung UL... Max. Betriebstemp. ... Min. Betriebstemp. b...

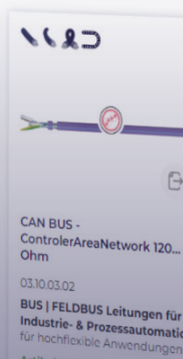
Biogzyklen (Mio.) Verfahrweg (m) Verfahrgeschwindig... Beschleunigung (m/...

OEM - Referenznr...

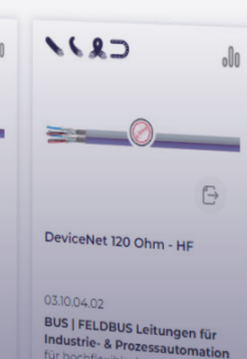
« < 1 2 > »



ASI-BUS Aktor Sensor Interface - HF
03.10.06.02
BUS | FELDBUS Leitungen für Industrie- & Prozessautomation für hochflexible Anwendungen...
Artikelanzahl 4



CAN BUS - ControllerAreaNetwork 120... Ohm
03.10.03.02
BUS | FELDBUS Leitungen für Industrie- & Prozessautomation für hochflexible Anwendungen...
Artikelanzahl 6



DeviceNet 120 Ohm - HF
03.10.04.02
BUS | FELDBUS Leitungen für Industrie- & Prozessautomation für hochflexible Anwendungen...
Artikelanzahl 4

Pensez à utiliser notre outil de recherche de produits afin de choisir judicieusement votre câble:



CONNECTivité TKD

Gaines de câbles, cordons spiralés, câbles prêts à être connectés et systèmes de chaînes porte-câbles d'alimentation

Les systèmes de câblage constituent la base même de la fiabilité des processus opérationnels, qu'il s'agisse de construction mécanique, de technologies d'automatisation, de télécommunications ou d'industrie chimique, d'installations de réservoirs, du secteur de l'audio, de la vidéo et de la radiodiffusion ou encore de technologies de sécurité. Les solutions de câblage pré-assemblées et prêtes à être connectées de TKD vous permettent de réaliser vos projets beaucoup plus rapidement et d'une manière plus rentable.

Grâce à nos concepts de solutions innovantes divisées en 4 domaines, **STANDARD**, **INDIVIDUEL**, **SERVICES** et **AVANCÉ**, vous voilà prêt à relever tous les défis.

STANDARD

Assemblages servo TKD CONNECT
Cordons spiralés TKD CONNECT
Technologie de réseau TKD CONNECT
Câbles de raccordement
d'alimentation TKD CONNECT

INDIVIDUEL

Solutions personnalisées

SERVICES

Logistique
KanBan, Impression, Kitting
Développement de produits
Conception de produits
Emballages spéciaux

AVANCÉ

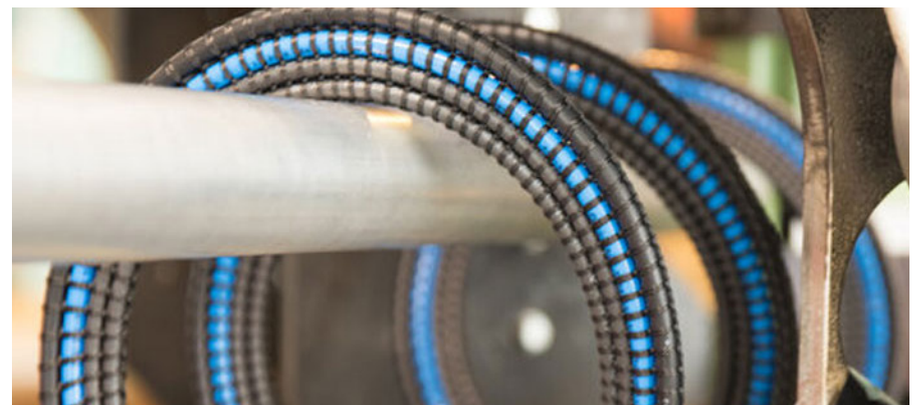
Jeux de câbles
Faisceaux de câbles
Assemblages
Câble en nappe tissé
Systèmes de chaînes porte-câbles
d'alimentation



CONNECTivité TKD

Portefeuille de services Individuel & Avancé

SERTISSAGE	SOUDURE	CONTRÔLE PAR ULTRASONS	EMBALLAGE	TRAVAIL D'ASSEMBLAGE	JEUX DE CÂBLES
SPIRALISATION	KITTING	DÉNUDAGE	DÉNUDAGE PARTIEL	LONGUEURS INDIVIDUELLES	TECHNOLOGIE TISSÉE



TKD dans le monde

Industries

Nos entreprises sont présentes dans un large éventail de secteurs. Contactez-nous afin de discuter de nos solutions personnalisées pour votre secteur d'activité.

- Construction de machines
- Automatisation industrielle
- Énergie
- Marine et offshore
- Automobile
- Infrastructures publiques
- Agriculture
- Ascenseurs et escaliers mécaniques
- Infrastructure de transport
- Grues et manutention de matériaux
- Industrie ferroviaire (train, tramway et métro)
- Télécommunications et centres de données
- Agroalimentaire et boissons





TKDE
an INFINIT@ brand

À propos d'Infinite Electronics

Infinite Electronics détient un portefeuille mondial de marques proposant des solutions de connectivité disponibles en stock. Les marques d'Infinite aident les innovateurs du monde entier à progresser en répondant le plus vite possible à la demande pour fournir des produits, des solutions et une assistance en temps réel à leurs clients. Soutenues par Warburg Pincus, les marques d'Infinite sont au service de clients provenant d'un large éventail d'industries grâce à un vaste catalogue, à une expédition le jour même et à un service clientèle disponible 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Pour en savoir plus, consultez le site infiniteelectronics.com.

TKD France
959 Rue de la Bergeresse
45160 Olivet, FR
Téléphone : +33 254 95 88 00
Courriel : contact@tkd-kabel.fr

www.tkd-kabel.fr