



Aufzugbau



Kabel, Leitungen und CONNECTivity



Aufwärts mit TKD: Die passende Kabel- und Leitungslösung für jeden Schacht.

Smarte Vernetzung, datengetriebene Analysen und neue Komfortfunktionen – alles, was seit dem Aufkommen des Internets der Dinge und Industrie 4.0 schon lange die Branche bewegt, macht auch vor Aufzügen keinen Halt. Längst vorbei sind die Zeiten, in denen noch jeder Schalter in der Kabine einzeln mit einem Relais im Steuerschrank verkabelt werden musste. Moderne BUS-Systeme sind auch im Aufzug schon längst nicht mehr weg zu denken.

State-of-the-Art sind Infotainmentfunktionen, Analysemöglichkeiten zur Fehlererkennung oder Predictive Maintenance und smarte Lösungen, die vielseitige Möglichkeiten zur Nutzung bieten wie beispielsweise die Steuerung per App. In sicherheitskritischen Bereichen sind zudem noch Zutrittskontrollsysteme und Videoüberwachungen erforderlich. Notrufsysteme sind keine rein akustische Angelegenheit mehr, sondern moderne Videokommunikationssysteme.

Wir besitzen das Know-how und breite Portfolio, um immer die passende Lösung anbieten zu können.

TKD Produktübersicht

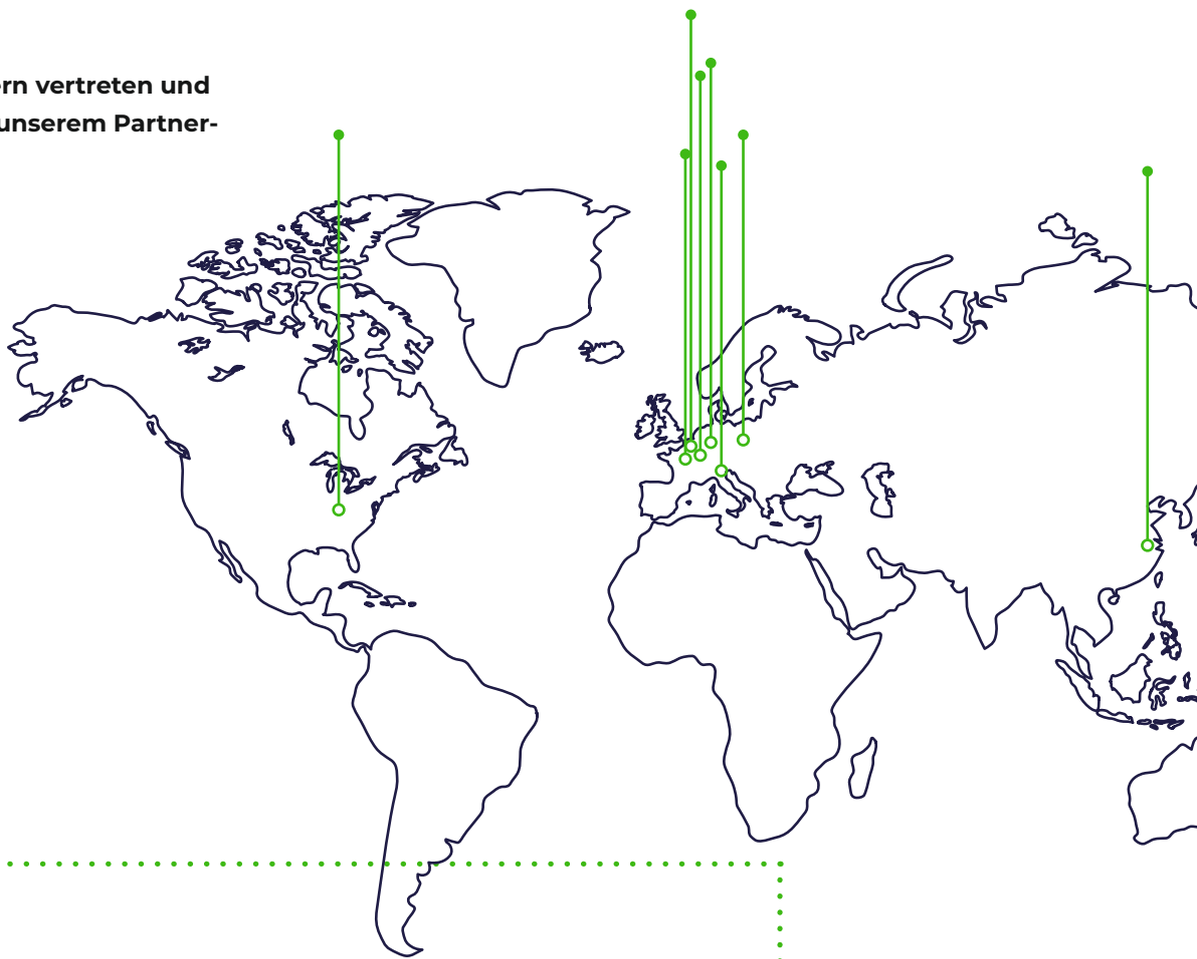
TKD ist der Vertriebspartner von Infinite Electronics, spezialisiert auf alle Arten von Kabeln. TKD verfügt über jahrzehntelange Erfahrung in Design und Anwendungstechnik, kombiniert mit einem starken Bewusstsein für Qualität und Umwelt. Dies gibt unseren Kunden die Sicherheit, innovative und qualitativ hochwertige Produkte zu erhalten, auch für die höchsten Anforderungen.



**Wir sind in 8 Ländern vertreten und weltweit aktiv mit unserem Partner-
netzwerk.**

Standorte in:

- Deutschland
- Niederlande
- Belgien
- Polen
- Italien
- Frankreich
- China
- USA



Global aktiv

Willkommen im Produktportfolio der TKD Kabel GmbH. Wir sind einer der weltweit führenden Anbieter von Kabeln, anschlussfertigen Kabelsystemen und Kabelzubehör.

Seit 2023 sind wir Teil von Infinite Electronics und seitdem ein fortschrittlicher und internationaler Akteur auf dem Markt für Spezialkabel und Verbindungslösungen.

Infinite Electronics ist aus dem Zusammenschluss mehrerer erfolgreicher Unternehmen der Kabel- und Konnektivitätsbranche hervorgegangen. Die Unternehmensgruppe produziert, vertreibt und konfektioniert Spezialkabel sowie Kabelbäume und Zubehör.



Distribution

Wissensunternehmen mit Mehrwert bei Kabel und Zubehör für den Großhandel und OEM-Kunden mit eigenen Niederlassungen in den Niederlanden, Belgien, Deutschland, Italien, Polen, Frankreich, China und den USA.



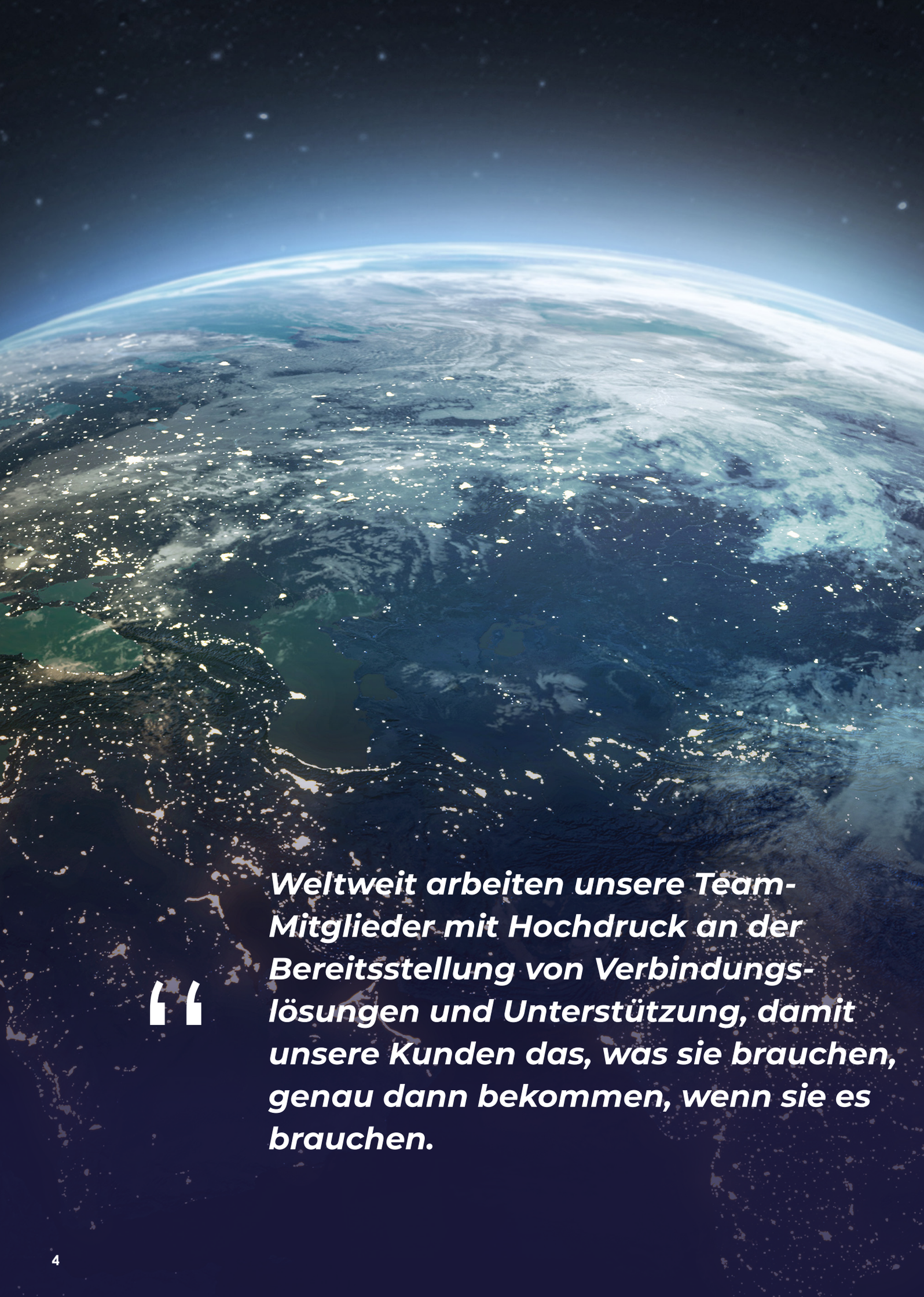
Konfektion

Kundenspezifische Zusammenstellung von Konnektivitäts Lösungen für OEM-Kunden mit eigenen Standorten in den Niederlanden, Polen und Deutschland.



Produktion

Herstellung einer breiten Palette von Spezialkabeln.



Weltweit arbeiten unsere Team-Mitglieder mit Hochdruck an der Bereitsstellung von Verbindungslösungen und Unterstützung, damit unsere Kunden das, was sie brauchen, genau dann bekommen, wenn sie es brauchen.

Inhalt auf einem Blick

	Kategorie	Seite
	Auswahlhilfe Hängeleitungen	6
	LIFTTEC® Highlights	8
	Flexible Maschinensteuerleitungen	11
	Elektronikleitungen (NF), Fernmeldekabel & Leitungen für eigensichere Stromkreise	11
	BUS-, LAN-, LWL-, Koax- & Videoleitungen	12
	Steuer- und Datenleitungen – hochflexibel – für Schlepp- & Robotikanwendungen	12
	Servomotor-, Mess- & Systemleitungen – flexibel & hochflexibel für Schlepp- & Robotikanwendungen	12
	Kran-, Fördermittel und Aufzugsleitungen	14
	Kabel & Leitungen für feste Verlegung	15
	Service	16

Auswahlhilfe Hängeleitungen

Im Bereich der Hängeleitung bieten wir ein breites Standardportfolio an. Neben unseren Standardartikeln entwickeln wir gerne gemeinsam mit Ihnen, spezielle Hängeleitungen passend zu Ihrem Anwendungsfall.

Hängeleitungen										
Hängeleitung-Typ	Bauform	Art			Schirmung		Tragorgan	Halogefrei	Hanghöhe, m	Geschwindigkeit, m/s
		Steuerleitung	Datenleitung	Hybridleitung	Elementschirm	Gesamtschirm				
FESTOONTEC® H05VVH6-F, (H)05VVH6-F	flach	x							45m	1,6 m/s
FESTOONTEC® H07VVH6-F, (H)07VVH6-F	flach	x							35m	1,6 m/s
FESTOONTEC® YCFLY, YFLCY (EMV)	flach	x			x				35m	1,6 m/s
FESTOONTEC® KYCFLY, KYFLCY (EMV)	flach	x			x				35m	1,6 m/s
FESTOONTEC® H05VVD3H6	flach	x					x		75m	1,6 m/s
FESTOONTEC® KYFLTY	flach	x					x		80m	1,6 m/s
FESTOONTEC® KYFLTFY	flach	x	x	x			x		50m	1,6 m/s
FESTOONTEC® KYFLTCY (EMV)	flach	x	x		x				35m	1,6 m/s
LIFTTEC® (H)05VE7A7VH6	flach	x	x	x	x				45m	6,0 m/s
FESTOONTEC® LSOH	flach	x						x	35m	6,0 m/s
LIFTTEC® KYSTY-MR-JZ	rund	x					x		60m	1,6 m/s
LIFTTEC® FLGÖU	rund	x					x		80m	1,6 m/s
LIFTTEC® K12YSTU11Y	rund	x					x	x	50m	1,6 m/s
LIFTTEC® KYSTCY-MR (EMV)	rund	x				x	x		60m	1,6 m/s
LIFTTEC® KYSTFY-MR	rund	x	x	x	x		x		60m	1,6 m/s
LIFTTEC® STCN (EMV)	rund	x				x	x		80m	1,6 m/s
LIFTTEC® K9YSTFU11Y	rund	x	x	x	x		x	x	50m	1,6 m/s
LIFTTEC® K12YSTCU11Y (EMV)	rund	x			x	x	x	x	50m	1,6 m/s
LIFTTEC® K2YSTFU11Y	rund	x	x	x	x		x	x	40m	1,6 m/s
LIFTTEC® YSSTCY (EMV)	rund		x			x	x		50m	1,6 m/s
LIFTTEC® YSSTVCY (EMV) - inkl. Coax 75Ω	rund		x	x	x	x	x		50m	1,6 m/s
LIFTTEC® CAT.7 - PVC	flach		x		x	x	x		80m	10,0 m/s
LIFTTEC® CAT.7 - H-LC	flach		x		x	x	x	x	120m	6,3 m/s
LIFTTEC® CAT.7 - H	flach		x		x	x	x	x	80m	10,0 m/s





LIFTEC®

Unsere **LIFTEC® Serie** ist besonders langlebig, für mechanische Beanspruchung geeignet und somit ideal für den Einsatz in Aufzuganwendungen. Sie wird eingesetzt, um Aufzuganwendungen mit Strom, Steuerungsimpulsen und der Datenübertragung zu versorgen und die modernen Anforderungen des IIoT, wie smarte Vernetzung, Komfort und datengetriebene Analysen, zu erfüllen. Unser Portfolio umfasst dabei Aufzugsteuerleitungen, und Datenleitungen, als Rund- oder Flachleitung, mit und ohne Tragorgane.



Direkt zur Produktübersicht LIFTEC® - QR Code scannen oder klicken

LIFTEC® Highlights

LIFTEC® KYSTY-MR

Als hochflexible Aufzugsteuerleitung mit Tragorgan, bei mittlerer mechanischer Beanspruchung. Geeignet für die Verwendung in trockenen und feuchten Räumen.



LIFTEC® CAT.7 – H

als Datenübertragungsleitung zur Kommunikation mit einem in der Fahrkabine befindlichen PC bzw. zur Vernetzung nach CAT.7- Spezifikationen. Einsetzbar in trockenen und feuchten Räumen.



LIFTEC® FLGÖU

als Energie- und Steuerleitungen in Aufzugs- und Förderanlagen, Werkzeug- und Baumaschinen, Hebezeuge, Werftanlagen und besonders in Hängetaster und Steuerbirnen sowie für alle Maschinen und Anlagen, die Witterungseinflüssen ausgesetzt sind. Geeignet für die Verwendung in trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien.



LIFTEC® STCN (EMV)

als Aufzugssteuerleitung, im Kabelschlepp, in Energieführungsketten, als Steuerleitung an Förderanlagen, Werkzeugmaschinen, oder als Mess- und Signalleitung, in trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien.



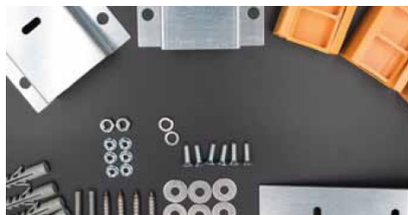
LIFTTEC® Aufzugskomponenten / Aufhängungssets LAR X, LAF 50, LAF 75 und LAF 90.

Leitungsaufhängesets zur Wand- und Kabinenbefestigung inklusive Befestigungsschrauben und Montageplatten.



LAR X

Kunststoffaufhängungen für 1-2 Rundleitungen mit Außen- \varnothing 6,0 – 26,0 mm



LAF 50

Kunststoffaufhängung für 1-2 Flachleitungen bis max. 50,0 x 10,0 mm



LAF 75

Kunststoffaufhängung für 1-3 Flachleitungen bis max. 75,0 – 15,00 mm



LAF 90

Kunststoffaufhängung für 1-3 Flachleitungen bis max. 90,0 x 18,0 mm

Konfektionierung von Aufzugleitungen

Gerade bei den immer steigenden Anforderungen, sollte die Konfektion nicht noch zum zusätzlichen Problem werden. Bei uns erhalten Sie für viele Leitungen Ihre installationsfertige Plug-and-Play-Lösung. Das spart Ihren Aufwand im Schacht und Sie können sich auf Ihre eigene Kernkompetenz konzentrieren.

Unsere Produktgruppen für den Aufzugbau.

Ob Netzkabel oder Bus-Kabel, NYM-Leitungen für die Sicherheitskreise, Motoranschlussleitungen, Hybrid – Power&Data, Leitungen für Bremsen, Einzelader Verdrahtung für den Schaltschrank sowie gewöhnliche Steuerleitungen und Sensor Aktor Verkabelung: Das Standard-Portfolio der TKD deckt alle Anforderungen an heutige Aufzugsanlagen ab.

Dabei spielt es für uns keine Rolle, ob es sich um Personenaufzüge oder Güter- und Lastenaufzüge, mit teils besonders hohen Ansprüchen an Widerstands- oder Tragfähigkeit, handelt. Wir bieten verschiedene Ausführungen von Aufzugsteuerleitungen, die sich je nach Anwendungsfall unterscheiden.

Unsere Leitungen sind somit eine wichtige Komponente in Aufzugsanwendungen und tragen zu einer sicheren und zuverlässigen Strom- und Datenversorgung bei. Sollten Sie mit unserem Standard-Angebot doch einmal an Ihre Grenzen kommen, unterstützen wir ebenso gerne bei der Entwicklung einer geschützten, kundenspezifischen Sonderleitungen für das eigene Steuerungssystem.



Hängeleitungen



Motoranschluss



Komponenten



Etagenverkabelung



Türen



Bremsen



Infotainment



Zuleitungen



Schaltschrank



Sicherheitskreis
und Erdung



Konfektion



Zubehör



PVC-Maschinensteuerleitungen

ÖPVC-JB/OB	300/500V, 450/750V, 0,6/1kV, ungeschirmt, CPR Eca
ÖPVC-JB/OB-ICY	300/500V, 0,6/1kV, geschirmt, transparent, CPR Eca
ÖPVC-JZ/OZ	300/500V, ungeschirmt, CPR Eca
ÖPVC-JZ/OZ-ICY	300/500V, geschirmt, transparent, CPR Eca
ÖPVC-JZ/OZ-CY (LIICY-JZ/OZ)	300/500V, geschirmt, CPR Eca

Halogenfreie Maschinensteuerleitungen

FLAME-JZ/OZ-H FRNC - Dca	300/500V, ungeschirmt, CPR Dca
FLAME-JZ/OZ-CH FRNC - Dca	300/500V, geschirmt, CPR Dca

Spezialeinzeladern

ESUY Kupfer-Erdungsseil	2kV Erdungsleitung, geschirmt, transparent
-------------------------	--

Elektronikleitungen

ELITRONIC® LIYY	DIN47100, 250V, ungeschirmt, CPR Eca
ELITRONIC®-CY LIYCY	DIN47100, 250V, geschirmt, CPR Eca
PAARTRONIC®-CY LIYCY (TP)	DIN47100, 250V, paarweise verseilt, geschirmt, CPR Eca
PAARTRONIC®-CY-CY LIYCY-CY (TP)	DIN47100, 250V, paarweise verseilt, doppelt geschirmt, CPR Eca

Halogenfreie Elektronikleitungen

ELITRONIC®-CH LIHCH	DIN47100, 250V, geschirmt, CPR Eca
PAARTRONIC®-CH LIHCH (TP)	DIN47100, 250V, paarweise verseilt, geschirmt, CPR Eca

Schalt- und Installationskabel

JE-Y(ST)Y Bd & JE-Y(ST)Y Bd EB	VDE0815, 225V, geschirmt, CPR Eca
--------------------------------	-----------------------------------

Fernmeldekabel

J-Y(St)Y Lg	VDE0815, 300V, geschirmt, CPR Eca
J-H(ST)H Bd	VDE0815, 300V, geschirmt, halogenfrei, verschiedene CPR Versionen erhältlich

BUS-, LAN-, LWL-, Koax- & Videoleitungen

PROFIBUS DP / FMS / FIP 150 Ohm & PROFIBUS PA 100 Ohm

PROFIBUS DP / FMS / FIP 150 Ohm

für feste Verlegung und bedingt flexible Anwendungen, UL/CSA, verschiedene CPR-Versionen erhältlich

MULTIBUS & INTERBUS 100 - 120 Ohm

für feste Verlegung & bedingt flexible Anwendungen, UL/CSA

MULTIBUS & INTERBUS 100 - 120 Ohm - HF

für hochflexible Anwendungen (Schleppkette) UL/CSA

CAN BUS - ControllerAreaNetwork 120 Ohm

FLAME-JZ/OZ-H FRNC - Dca

für feste Verlegung & bedingt flexible Anwendungen, UL/CSA

FLAME-JZ/OZ-CH FRNC - Dca

für hochflexible Anwendungen (Schleppkette) UL/CSA

LAN | ETHERNET-Technologie - für strukturierte Gebäudeverkabelung

LAN Cat.7 - 600, Cat.7A - 1000 & Cat.7e -1200..1500

für feste Verlegung & Patchanwendung, verschiedene CPR Versionen erhältlich

Steuer- und Datenleitungen – hochflexibel für Schlepp- & Robotikanwendungen

KAWEFLEX® Elektronikschleppleitungen

KAWEFLEX® 6310 SK-PVC UL/CSA

für normale Anforderungen, DIN47100, 300V, ungeschirmt, UL/CSA

KAWEFLEX® 6330 SK-PUR UL/CSA

für hohe Anforderungen, DIN47100, 300V, ungeschirmt, halogenfrei, UL/CSA

Servomotor-, Mess- & Systemleitungen – flexibel & hochflexibel für Schlepp- & Robotikanwendungen

KAWEFLEX® SERVO 2YSL(St)CY... & 2YSL(St)CYK... 0,6/1 kV EMV

0,6/1kV, EMV-optimiert, doppelt geschirmt, K: UV-beständig

KAWEFLEX® SERVO 2XSL(St)CY... & 2XSL(St)CYK... 0,6/1 kV EMV

0,6/1kV, EMV-optimiert, doppelt geschirmt, K: kalteflexibel, UV-beständig

KAWEFLEX® SERVO 2XSL(St)CHK... FRNC 0,6/1kV EMV

0,6/1kV, EMV-optimiert, doppelt geschirmt, halogenfrei, K: kalteflexibel, UV-beständig, CPR Cca

KAWEFLEX® 5er Serie - Leitungen für Servomotoren 0,6/1kV

für Schleppanwendungen

KAWEFLEX® 5268 SK-C-PVC SERVO 0,6/1kV

0,6/1kV, ungeschirmt, UL/CSA, n..MC500

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

hohe Anforderungen 0,6/1kV, geschirmt, UL/CSA, n..MC800 PLUS



“ “

***Hochmoderne Kabel,
die extreme
Leistung bieten.***

PVC-Flachleitungen**für Leitungswagen- und Aufzugsanwendungen**

FESTOONTEC® H05VVH6-F, (H)05VVH6-F

300/500V, ungeschirmt, HAR

FESTOONTEC® H07VVH6-F, (H)07VVH6-F

450/750V, ungeschirmt, HAR

PVC-Flachleitungen Sondertypen, ungeschirmt und geschirmt**für Leitungswagen- und Aufzugsanwendungen**

FESTOONTEC® YCFLY, YFLCYK, KYCFLY, KYFLCY (EMV)

300/500V, geschirmt

FESTOONTEC® H05VVD3H6-F, KYFLTY, KYFLTFY, KYCLTY, KYFLTCY (EMV)

300/500V, ungeschirmt, Stahltragorgan

für Aufzugsanwendungen

LIFTTEC® (H)05VE7A7VH6-F

300/500V, geschirmte Datenpaare

Halogenfreie Flachleitungen**für Leitungswagen- und Aufzugsanwendungen**

FESTOONTEC® LSOH, LSOH-C (EMV)

bis zu 06/1kV, ungeschirmt, halogenfrei

PVC Aufzugsteuerleitungen

LIFTTEC® KYSTY, KYSTUY

300/500V, ungeschirmt, Textiltragorgan

LIFTTEC® KYSTY-MR

300/500V, ungeschirmt, Textiltragorgan,
für mittlere Höhen

LIFTTEC® YSSTCY, YSSTVCY (EMV)

DIN47100, 300V, geschirmt, Stahltragelement

LIFTTEC® KYSTCY, KYSTCUY (EMV), KYSTFUY

300/500V, geschirmt, Textiltragorgan

LIFTTEC® KYSTCY-MR (EMV), KYSTFY-MR

300/500V, geschirmt, Textiltragorgan,
halbhoch gelagert

LIFTTEC® CAT:7 - PVC

Cat7, geschirmt, Stahltragorgane

Halogenfreie Aufzugsteuerleitungen

LIFTTEC® K12YSTU11Y

300/500V, ungeschirmt, halogenfrei, Textiltragorgan

LIFTTEC® K9YSTCU11Y, K2YSTFU11Y, K9YSTFU11Y

300/500V, elementgeschirmt, halogenfrei,
Textiltragorgan

LIFTTEC® CAT:7 - H

Cat.7, geschirmt, halogenfrei, Stahltragorgane,
Premiumausführung

LIFTTEC® CAT:7 - H-LC

Cat.7, geschirmt, halogenfrei, Stahltragorgane

PVC Steuerleitungen mit und ohne Tragelemente**für Aufzugsanwendungen**

LIFTTEC® YMHY-KT

300/500V, ungeschirmt, Textiltragorgan

LIFTTEC® YMHY-KST

300/500V, ungeschirmt, Stahltragorgan

LIFTTEC® FYMYTW

300/500V, ungeschirmt, 2 Stahltragorgane

Polychloropren-Steuerleitungen mit Tragorgan**für Aufzugsanwendungen**

LIFTTEC® FLGÖU

300/500V, ungeschirmt, Textiltragorgan

LIFTTEC® STN

300/500V, ungeschirmt, Textiltragorgan

LIFTTEC® STCN (EMV)

300/500V, geschirmt, Textiltragorgan

PVC-Verdrahtungsleitungen

LIYvz, H05V-K, H07V-K

300/500V, 450/750V, Einzeladern, HAR, CPR Eca

Halogenfreie Einzeladern

LIHvz, H05Z-K, H07Z-K

300/500V, 450/750V, Einzeladern, HAR, CPR Eca

Installationsleitungen

NYM

300/500V, VDE, CPR Eca

Halogenfreie Installationsleitungen

NHXMH

300/500V, VDE, CPR Dca

Starkstromkabel

NYY 0,6/1kV

0,6/1kV, UV-beständig, direkte Erdverlegung, VDE, CPR Eca

**Stecker**

RJ45 Cat.6a Stecker

Feldkonfektionierbar 10Gbit/s, Industrial use

**Buchse**

RJ45 Cat.6a Buchse

Feldkonfektionierbar 10Gbit/s, Industrial use

**Tragschiene**

RJ45 Cat.6a Tragschiene

Feldkonfektionierbar 10Gbit/s, Industrial use

**Presswerkzeug**

RJ45 Cat.6a

Presswerkzeug für feldkonfektionierbare Stecker und Buchsen

Service

Profitieren Sie von herausragenden Logistikleistungen.

Unser hochmodernes und vollautomatisiertes Logistikzentrum in Nettetal und unsere Logistikzentren in den Niederlanden, Polen, Italien und China gewährleisten hohe Warenverfügbarkeiten und eine schnelle Zustellung.

Unsere Logistik - Ihr Vorteil



Vollautomatisiertes
Zentrallager



Trommelarten
(Einweg, behandelt,
unbehandelt in allen Größen)



Ringe
(Alle Längen, in Folie
geschweißt oder blanco)



Kundenmarkierungen



"Speed"
Zustellungen



Baustellenanlieferung



Track & Trace



Verschalung mit Lamiflex
oder Holz

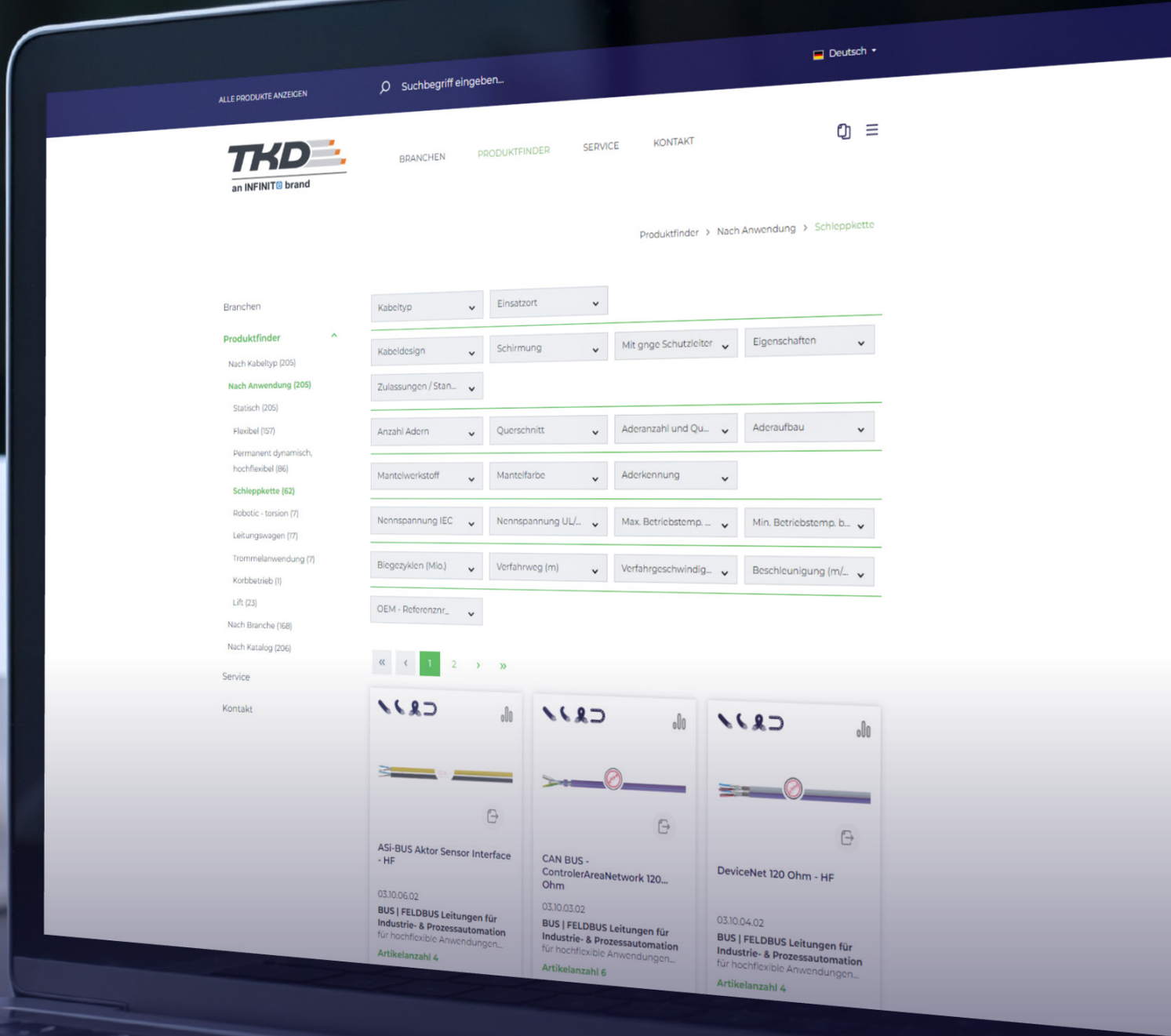


Sonderverpackung



Ökologisch kompostierbares
Füllmaterial





**Bei der richtigen Wahl Ihrer Leitung
hilft auch unser Produktfinder:**



TKD CONNECTivity

Kabelzubehör, Spiralkabel, anschlussfertige Lösungen und Energieführungskettensysteme

Verkabelungssysteme sind die entscheidende Grundlage für zuverlässige operative Prozesse – ganz gleich, ob im Maschinenbau, der Automatisierungstechnik, der Telekommunikation oder der Chemischen Industrie; ob bei Tankanlagen, im Audio-, Video- und Broadcasting-Bereich oder in der Sicherheitstechnik. Vorkonfektionierte und anschlussfertige Kabellösungen von TKD helfen Ihnen dabei, Projekte deutlich zügiger und kosteneffizienter abzuwickeln.

Mit unseren innovativen Lösungskonzepten unterteilt in 4 Bereiche **STANDARD**, **INDIVIDUAL**, **SERVICES** und **ADVANCED** sind Sie zudem für alle Herausforderungen optimal aufgestellt.

STANDARD

TKD CONNECT Servokonfektionen
TKD CONNECT Spiralkabel
TKD CONNECT Netzwerktechnik
TKD CONNECT
Netzanschlussleitungen

INDIVIDUAL

Kundenspezifische Lösungen

SERVICES

Logistik
KanBan, Printing, Kitting
Entwicklungsleistung
Konstruktionsleistung
Sonderverpackung

ADVANCED

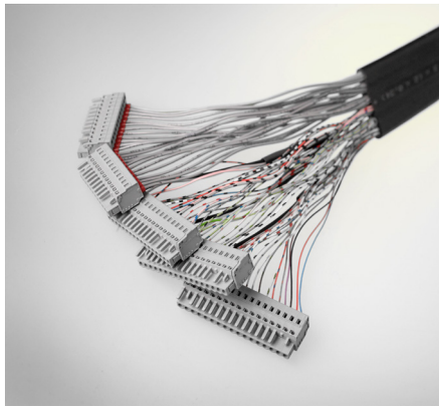
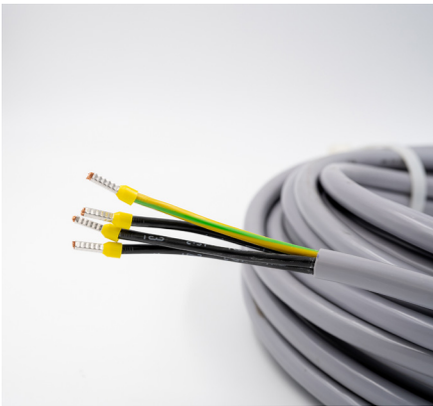
Kabelsätze
Kabelbäume
Baugruppen
Gewebebandkabel
Energieführungskettensysteme



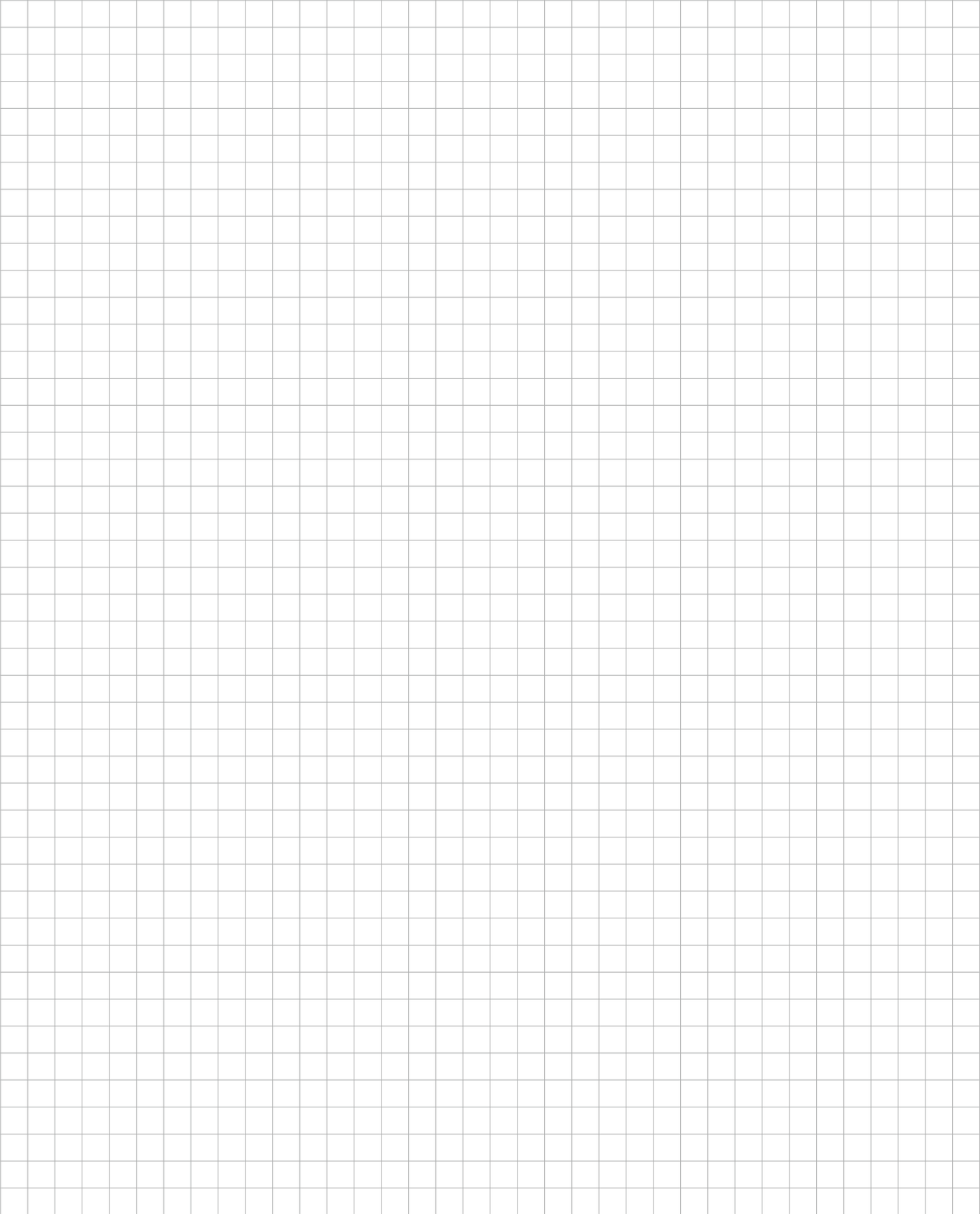
TKD CONNECTivity

Leistungsportfolio **Individual** & **Advanced**

CRIMPEN	LÖTEN	ULTRASCHALL- VERDICHTEN	WRAPPEN	LEGEARBEITEN	SPLEIßEN
SPIRALISIERUNG	KITTING	ABMANTELN	ABSTRIPPEN/ TEILABZUG	ABLÄNGEN	WEBTECHNIK



Notizen



© Copyright by TKD Kabel GmbH
We reserve the right to perform modifications to our products, particularly technical improvements and continued development. All illustrations, numerical data, etc. are therefore without warranty.



TKD Weltweit

Industrien

Unsere Unternehmen sind in einer breiten Palette von Branchen tätig. Setzen Sie sich mit uns in Verbindung, um unsere maßgeschneiderten Lösungen für Ihre spezielle Branche zu besprechen.

- Maschinenbau
- Industrielle Automatisierung
- Energie
- Marine & Offshore
- Automobilindustrie
- Öffentliche Infrastruktur
- Landwirtschaft
- Aufzüge
- Verkehrsinfrastruktur
- Kran- und Fördertechnik
- Zug-, Straßenbahn- und U-Bahn-Industrie
- Telekommunikation und Rechenzentren
- Lebensmittel und Getränke





TKDE
an INFINIT@ brand

About Infinite Electronics

Infinite Electronics has a global portfolio of leading in-stock connectivity solution brands. Infinite's brands help propel the world's innovators forward by working urgently to provide products, solutions, and real-time support for their customers.

Backed by Warburg Pincus, Infinite's brands serve customers across a wide range of industries with a broad inventory selection, same-day shipping and 24/7 customer service. Learn more at infiniteelectronics.com.

TKD Kabel GmbH

An der Kleinbahn 16

41334 Nettetal

Phone +49 (0) 2157 8979-0

E-Mail info@tkd-kabel.de

www.tkd-kabel.de