



Обзор продукции

Кабель и CONNECTivity



Кабели, специальные кабели, соединения и аксессуары

Мы предлагаем нашим клиентам широкий ассортимент продукции для различного применения практически во всех отраслях промышленности. Все, что связано с кабелем. Все из одних рук.

Мы представлены надежными партнерами более чем в 40 странах мира. Верные нашему девизу **"Кабели в движении"**, мы ежедневно заботимся о том, чтобы ваше оборудование постоянно функционировало и, таким образом, оставалось экономически успешными.

Вы не можете найти нужный кабель в нашем ассортименте? Тогда обращайтесь к нам. Мы разработаем и изготовим для вас индивидуально именно те кабели, решения для подключения или системы, которые соответствуют вашим задачам.



ТКД Продуктовое предложение

Компания ТКD, специализирующаяся на производстве всех типов промышленных кабелей и их продаже, является немецким торговым партнером Cable Connectivity Group и входит в состав Infinite Electronics. Многолетний опыт в области технологий производства в сочетании с акцентированным вниманием к качеству и заботе об окружающей среде дает нашим клиентам уверенность в получении инновационных и высококачественных продуктов, отвечающих самым высоким требованиям.







глобальная активность

Добро пожаловать в ассортимент продукции TKD Kabel GmbH. Мы являемся одним из ведущих мировых поставщиков кабельной продукции, готовых к подключению кабельных сборок, а также кабельных аксессуаров.

С 2019 года мы часть Cable Connectivity Group, компании Infinite Electronics, и с тех пор мы являемся прогрессивным и международным игроком на рынке специальных кабелей и решений для подключения.

ССС возникла в результате слияния нескольких успешных компаний в сфере бизнеса кабельной продукциии и аксессуаров для подключений. Группа компаний производит, продает и изготавливает специальные кабели, а также кабельные сборки и кабельные аксессуары.



Дистрибуция

Компания, обладающая знаниями и дополнительными преимуществами в области кабелей и аксессуаров для оптовых фирм и конечных потребителей, с филиалами в Нидерландах, Бельгии, Германии, Италии, Польше, Франции, Китае и США



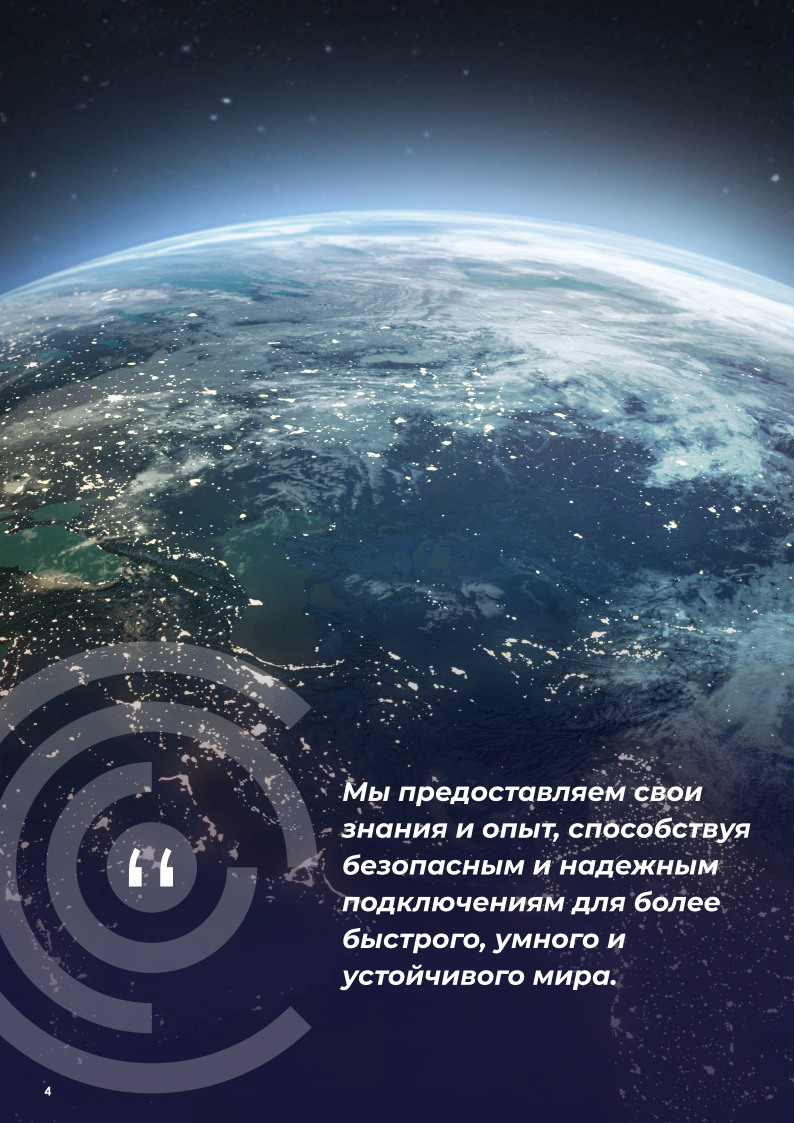
Сборка

Изготовление кабельных сборок под заказ для конечных клиентов на собственных подразделениях в Нидерландах, Польше и Германии



Производство

Изготовление широкого спектра специальных кабелей



Обзор продуктового предложения

Краткое содержание

Категория	Страница
Гибкие кабели управления	6
Электронные, инструментальные и телекоммуникационные кабел Кабели для искробезопасных цепей	ли. 8
BUS, LAN, коаксиальные и видео кабели	10
Особогибкие кабели управления и кабели для передачи данных для буксируемых цепей и роботизированных систем	12
Серво-, измерительные и системные кабели - гибкие и высокогибкие для буксируемых цепей и роботизированных систе	16
Крановые, лифтовые кабели. Кабели для конвейеров и подъемых механизмов.	20
Резиновые кабели	24
Термостойкие кабели	26
Кабели и провода для стационарной установки	28
Кабели, стойкие к топливу и ГСМ	30
CONNECTivity	32

Гибкие кабели управления

Гибкие кабели управления широко используются во всех различных отраслях промышленности и сферах применения. Они соединяют электрическое оборудование, такое как двигатели, коммутационные устройства, соединяют различные электрические шкафы или просто распределяют низковольтную энергию в оборудовании промышленных объектов.

Мы предлагаем различные диапазоны напряжения, начиная от 300/500 В до 1 кВ, чтобы соответствовать требованиям различого оборудования.

Широкий ассортимент материалов изоляции и оболочки, подходящих для любых требований и стандартов, например, ПВХ или безгалогенные компаунды, или износостойкие кабели с прочной изоляцией из полиуретана (PUR) или TPE.

В зависимости от области применения, мы предлагаем неэкранированные кабели или кабели с различными видами защитных экранов, чтобы соответствовать требованиям ЭМС (электромагнитная совместимость), а также в соответствии с требованиями различным национальным стандартам, таким как VDE, и многонациональным стандартам, таким как HAR и UL/CSA.

В качестве примера можно привести широкий ассортимент кабелей, отвечающих требованиям СРR в различных классификаций. В частности, это марки **FLAME-JZ/OZ-H FRNC**, которые имеют классификации Dca и Cca или экранированные версии **FLAME-JZ/OZ-CH FRNC**, которые даже соответствует требованию B2ca.

Кроме того, мы также можем предложить кабели, устойчивые к экстремальным условиям, например, **KAWEFLEX® CONTROL ROBUST TPE**, например, для применения в пищевой промышленности или здравоохранении.





Гибкие кабели управления



ÖPVC-JB/OB 300/500V, 450/750V, 0,6/1kV, неэкранированные, CPR Eca

ÖPVC-JB/OB-YCY 300/500V, 0,6/lkV, экранированные, с прозрачной оболочкой, CPR Eca

ÖPVC-JZ/OZ 300/500V, неэкранированные, CPR Eca

ÖPVC-JZ/OZ-Yö 1.000 V 450/750V (IEC), 1.000V(UL), неэкранированные, UL/CSA

ÖPVC-JZ/OZ ARCTIC + UV BK 300/500V, неэкранированные, Устойчивые к ультрафиолетовому

излучению, холодостойкие -60 °C

ÖPVC-JZ/OZ-YCY 300/500V, экранированные, с прозрачной оболочкой, CPR Eca

ÖPVC-JZ/OZ-CY (LIYCY-JZ/OZ) 300/500V, экранированные, CPR Еса

ÖPVC-JZ/OZ-CYö 1.000 V 450/750V (IEC), 1000V (UL), экранированные UL/CSA

ÖPVC-JB/OB-YSY 0,6/1kV, с бронепокровом в виде стальной оплетки, CPR Eca

ÖPVC-JZ/OZ 0,6/1kV BK 0,6/1kV, неэкранированные, Устойчивые к ультрафиолетовому излучению,

CPR Eca

ÖPVC-JZ/OZ-YCY 0,6/1kV BK 0,6/1kV, экранированные, Устойчивые к ультрафиолетовому излучению,

CPR Eca

Кабели управления из ПВХ в соответствии с национальными и отраслевыми стандартами

 H05VV5-F
 300/500V, неэкранированные, HAR, CPR Еса

 H05VVC4V5-К
 300/500V, экранированные, HAR, CPR Еса

MULTINORM H05VV5-F 300/500V (IEC), 600V (UL), неэкранированные, HAR, UL/CSA, CPR Eca

2-NORM (H)05VV5-F

MULTINORM-CY H05VVC4V5-K, 300/500V (IEC), 600V (UL), неэкранированные, HAR, UL/CSA, CPR Eca

2-NORM-CY (H)05VVC4V5-K

 2-NORM +UV 1.000V GY | BK
 300/500V (IEC), 1.000V (UL), неэкранированные, UL/CSA, CPR Eca

 2-NORM-CY +UV 1.000V GY | BK
 300/500V (IEC), 1.000V (UL), экранированные, UL/CSA, CPR Eca

 2-NORM TRAY TC-ER MTW GY
 0,6/1kV [IEC), 600V (UL:TC-ER & MTW), 1.000V (UL: WTTC & AWM),

неэкранированные, серые, UL/CSA, CPR Eca

2-NORM TRAY-CY TC-ER MTW GY 0,6/1kV [IEC), 600V (UL:TC-ER & MTW), 1.000V (UL: WTTC & AWM),

экранированные, серые, UL/CSA, CPR Eca

2-NORM TRAY+UV DB TC-ER MTW BK 0,6/1kV [IEC), 600V (UL:TC-ER & MTW), 1.000V (UL: WTTC & AWM),

неэкранированные, черные, Устойчивые к ультрафиолетовому излучению,

прокладка в земле, UL/CSA, CPR Eca

2-NORM TRAY-CY+UV DB TC-ER MTW BK 0,6/1kV [IEC), 600V (UL:TC-ER & MTW), 1.000V (UL: WTTC & AWM),

экранированные, черные, Устойчивые к ультрафиолетовому излучению,

прокладка в земле, UL/CSA, CPR Eca

Безгалогенные кабели управления

FLAME-JZ/OZ-H FRNC - Dca 300/500V, неэкранированные, CPR Dca FLAME-JZ/OZ-H FRNC - Cca 300/500V, неэкранированные, CPR Cca FLAME-JZ/OZ-CH FRNC - Dca 300/500V, экранированные, CPR Dca FLAME-JZ/OZ-CH FRNC - Cca oder B2ca 300/500V, экранированные, CPR Cca B2ca

Кабели управления из полиуретана, кабели для ручного оборудования

PUR Серые & PUR Желтые 300/500V, неэкранированные,

(N)YMHĭIYÖ, H05BQ-F, H07BQ-F 300/500V, 450/750V, неэкранированные, оранжевые, CPR Eca

KAWEFLEX® CONTROL YPUR 300/500V, неэкранированные

KAWEFLEX® CONTROL C-PUR GY 300/500V, экранированные, (N)YMHC11YÖ

KAWEFLEX® CONTROL ROBUST TPE300/500V, неэкранированные, черные, гибкие при низких температурахKAWEFLEX® CONTROL ROBUST C-TPE300/500V, экранированные, черные, гибкие при низких температурахROCKERFLEX® Hardcore 30,6/1kV, неэкранированные, желтые, для экстремальных условий

Специальные одножильные

HIGHFLEX LIFY 500V, 750V, 1000V, повышенной гибкости

ESUY 2kV Для заземления, экранированные, с прозрачной оболочко





Электронные, инструментальные и телекоммуникационные кабели. Кабели для искробезопасных цепей

Электронные, инструментальные и телекоммуникационные кабели служат для передачи аналоговых и цифровых данных и сигналов во всех видах технологических процессов, а также для телекоммуникационного оборудования, например системы пожарной сигнализации.

В зависимости от области применения ассортимент начинается с кабелей для электронной передачи данных передачи данных в гибких и стационарных установках с ПВХ изоляцией и ПВХ оболочкой, а также безгалогенными вариантами или даже чрезвычайно прочными версиями из полиуретана (PUR). Они доступны в неэкранированном или экранированном исполнении для обеспечения электромагнитной совместимости (ЭМС). совместимости).

Кроме того, вы найдете приборные кабели в соответствии с EN 50288-7, подходящие для всех типов контролируемых технологических процессов, например, на химических заводах с различными различными видами механической защиты, такими как стальная проволочная броня или даже сертификация ATEX.

Мы предлагаем широкий ассортимент кабелей, соответствующих требованиям CPR в различной классификации.





Электронные, инструментальные и телекоммуникационные кабели. Кабели для искробезопасных цепей



ELITRONIC® LIYY DIN47100, 250V, неэкранированные, CPR Eca ELITRONIC®-CY LIYCY DIN47100, 250V, экранированные, CPR Eca

PAARTRONIC®-CY LIYCY (TP) DIN47100, 250V, с витыми парами, экранированные, CPR Eca PAARTRONIC®-CY-CY LIYCY-CY (TP) DIN47100, 250V, с витыми парами, с двойным экраном, CPR Eca

Безгалогенные электронные кабели

FLITPONIC®-CHILIHCH DIN47100, 250V, экранированные, CPR Eca

PAARTRONIC®-CH LIHCH (TP) DIN47100, 250V, с витыми парами, экранированные, CPR Eca

Электронные и контрольные кабели для искробезопасных цепей

ELITRONIC®-OZ-CY LIYCY-OZ EB 300/500V, экранированные, синие

PAARTRONIC®-CY LIYCY (TP) EB DIN47100, 250V, экранированные, с витыми парами, синие

Электронные кабели и кабели передачи данных в соответствии с национальными и отраслевыми стандартами

ELITRONIC®-CY LIYCY UL/CSA DIN47100 oder IEC, 300V, экранированные, UL/CSA

PAARTRONIC®-CY LIYCY (TP) DIN47100 oder IEC, 300V, экранированные, с витыми парами, UL/CSA DATATRONIC®-CY UL/CSA DIN47100, 250V, 300V, экранированные, с витыми парами, UL/CSA, AWG

Кабели передачи данных с низкой емкостью

DATEX-CY LI2YCY (TP) DIN47100, 250V, экранированные, с витыми парами

DATEX-CYv + UV LI2YCYv (TP) DIN47100, 250V, экранированные, с витыми парами, Устойчивые к

ультрафиолетовому излучению, прокладка в земле

DATEX-PIMF-CY LI2YCY-PIMF DIN47100, 250V, экранированные, Пары в металлической фольге

Кабели для подключения и установочные кабели

JE-Y(ST)Y Bd & JE-Y(ST)Y Bd EB VDE0815, 225V, экранированные, EB: синие, CPR Eca VDE0815, 225V, экранированные, EB: синие, CPR Eca JE-LIYCY Bd & JE-LIYCY Bd EB RD-Y(ST)Y Bd & RD-Y(St)Yv Bd | VDE0815, 225V, экранированные, EB: синие, CPR Eca

RD-Y(ST)Y Bd EB & RD-Y(St)Yv Bd EB

Инструментальные кабели

INDUCOM® RE-2X(St)Yv-fl 300V, экранированные, EN50288-7, CPR Eca

INDUCOM® RE-2X(St)Yv-fl PiMF 300V, экранированные, Пары в металлической фольге, EN50288-7, CPR Eca

INDUCOM® RE-2X(St)YSWBY-fl 300V, экранированные, С бронепокровом в виде стальной оплетки, EN50288-7,

INDUCOM® RE-2X(St)YSWBY-fl PiMF 300V, экранированные, Пары в металлической фольге, С бронепокровом в

виде стальной оплетки, EN50288-7, CPR Eca

INDUCOM® RE-2X(St)YSWAY-fl 300V, экранированные, с бронепокровом в виде стальной проволоки,

EN50288-7. CPR Eca

INDUCOM® RE-2X(St)YSWAY-fl PiMF 300V, экранированные, Пары в металлической фольге, с бронепокровом в

виде стальной проволоки, EN50288-7, CPR Eca

Телекоммуникационные кабели

J-Y(St)Y La VDE0815, 300V, экранированные, CPR Eca J-H(ST)H Bd VDE0815, 300V, экранированные, без галогенов,

доступны различные версии CPR

A-2Y(L)2Y St III Bd , A-2YF(L)2Y St III Bd VDE0816, 300V, экранированные, Устойчивые к ультрафиолетовому излучению







BUS, LAN, коаксиальные и видео кабели

BUS, LAN, коаксиальные и видео кабели используются для передачи сигналов и LAN коммуникации, например, PROFIBUS, CAN BUS или других соответствующих протоколов. Также коаксиальные и видео кабели используются для передачи высокочастотных сигналов.

Они используются в стационарных установках для сетевой инфраструктуры, а также в качестве гибких кабелей для подключения различных устройств на всех типах промышленного оборудования, например, в волочильных системах или лифтах и соответствуют различным стандартам скоростей передачи данных от Cat.5 до Cat.7A.

В зависимости от области применения и требований окружающей среды кабели соответствуют различным стандартам, например, стандартам UL/CSA и частично классифицированы в соответствии с нормами CPR.

Особое внимание уделяется линейке Industrial Ethernet, которая включает в себя кабели, сответствующие требованиям организаций **PROFINET и SPE**, а также кабели для другого различного оборудования Industrial Ethernet. Все кабели разделены на категории применения, т.е. **тип А** для стационарных установок, **тип В** для гибких установок, а также **типы С** и R для высокодинамичного использования.

ТКD является членом сети промышленных партнеров SPE (Single Pair Ethernet).

BUS I Технология FIELDBUS - для промышленной, производственной и строительной автоматизации

PROFIBUS DP / FMS / FIP стационарная установка и ограниченное гибкое применение, UL/CSA,

доступен в соответствии с CPR Eca и Dca

PROFIBUS DP / FMS / FIP - HF для особогибкого применения (буксируемые цепи, робототехника и

подвесные системы) UL/CSA

PROFIBUS PA 100 Ω

PROFIBUS PA для стационарной установки и ограниченного гибкого применения, UL/CSA

MULTIBUS & INTERBUS 100 - 120 Ω

MULTIBUS & INTERBUS для стационарной установки и ограниченного гибкого применения, UL/CSA

MULTIBUS & INTERBUS - HF для особогибкого применения (буксируемые цепи) UL/CSA

CAN BUS - ControlerAreaNetwork 120 Ω

CAN BUS для стационарной установки и ограниченного гибкого применения, UL/CSA CAN BUS - HF

для особогибкого применения (буксируемые цепи) UL/CSA

DeviceNet 120 Ω

DeviceNet для стационарной установки и ограниченного гибкого применения, UL/CSA

DeviceNet - HF для особогибкого применения (буксируемые цепи) UL/CSA

Foundation Fieldbus 100 Ω

Foundation Fieldbus для стационарной установки и ограниченного гибкого применения, UL/CSA



BUS, LAN, коаксиальные и видео кабели

ASi-BUS Aktor Sensor Interface

ASi-BUS для стационарной установки и ограниченного гибкого применения,

UL/CSA

ASi-BUS - HF для особогибкого применения (буксируемые цепи) UL/CSA

SafetyBUS 100 - 120 Ω

PROFINET Cat.5e - HF

SafetyBUS для стационарной установки и ограниченного гибкого применения,

UL/CSA

SafetyBUS - HF для особогибкого применения (буксируемые цепи) UL/CSA

EIB/KNX BUS 75 Ω - строительной автоматизации

EIB/KNX BUS для стационарной установки, ПВХ или без галогенов, CPR Eca

LAN | Технология ETHERNET — для структурированной промышленной и строительной кабельной сети

структурированные промышленные кабели

PROFINET Cat.5e для стационарной установки, ограниченного гибкого и подвижного

использования, UL/CSA, доступны различные варианты CPR для особогибкого применения (буксируемые цепи) UL/CSA,

доступны различные варианты CPR

INDUSTRIAL ETHERNET Cat.5e - Cat.7A для особогибкого применения (буксируемые цепи) UL/CSA,

доступны различные варианты CPR

INDUSTRIAL ETHERNET Cat.5e - Cat.7A - HF для особогибкого применения (буксируемые цепи) UL/CSA,

доступны различные варианты CPR

INDUSTRIAL ETHERNET Cat.5e - Cat.7A - Special

SPE - Single Pair Ethernet

для стационарной установки, Специальные приложения, огнестойкий для стационарной установки, ограниченного гибкого и подвижного

использования, UL/CSA

SPE - Single Pair Ethernet - HF для особогибкого применения (буксируемые цепи) UL/CSA

INDUSTRIAL EtherCAT для стационарной установки, ограниченного гибкого и подвижного

использования, UL/CSA

структурированная кабельная система здания

для стационарной установки и Patch-применения

LAN Cat.5e - 200 MHz

LAN Cat.6 - 250 MHz

LAN Cat.6 - 250 MHz

LAN Cat.6A - 500 MHz

LAN Cat.6A - 500 MHz

LAN Cat.7 - 600 MHz

LAN Cat.7 - 600 MHz

LAN Cat.7 - 1000 MHz

LAN Cat.7 - 1200 MHz

FO BUS-Technology - оптическая передача данных для автоматизации промышленности и зданий

POF - SIMPLEX, DUPLEX & BUS для стационарной установки, ограниченного гибкого и подвижного

использования, UL/CSA

Коаксиальный кабель

для стационарной установки и ограниченного гибкого использования

RG 50 Ω 50 Ohm, UL MIL C 17, Доступна версия CPR Eca RG 75 Ω 75 Ohm, UL MIL C 17, Доступна версия CPR Eca RG PTFE/FEP 50/75/95 Ω 50, 75, 95 Ohm, FEP, UL MIL C 17





Кабели управления и передачи данных - высокая гибкость - для использования в буксируемых цепях и роботизированных системах

Кабели управления и передачи данных повышенной гибкости - это дополнительные версии наших стандартных кабелей управления и электронных кабелей, но для экстремальных жестких условий эксплуатации, таких как системы буксируемых цепей или робототехника, где требуются наилучшие механические характеристики.

Как и стандартный ассортимент, они доступны в различных классах напряжения и в зависимости от области применения в различных исполнениях, связанных с выбором материала, а также национальных и международных стандартов.

Специальные конструкции позволяют нашим кабелям выдерживать особые требования в системах буксируемых цепей, а также в роботизированных системах с непрерывными циклами движения или большим количеством циклов изгиба. Доступны в различных исполнениях в тех случаях, когда требуется большое количество циклов изгиба или высокие ускорения, обусловленные спецификой применения.

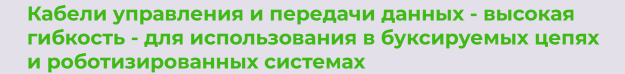
Серия KAWEFLEX® 6 благодаря своей особой конструкции допускает до 10 млн. циклов изгиба и доступна в версиях, не содержащих галогенов и устойчивых к УФ-излучению, одобренных UL/CSA.

Серия KAWEFLEX® ALLROUND благодаря своей особой конструкции допускает длину траверсы до 400 м и также поставляется в безгалогенных и УФ-стойких исполнениях, одобренных UL/CSA.

Все версии доступны в экранированном и неэкранированном исполнении для соответствия требованиям по ЭМС (Электромагнитная совместимость). Благодаря специальной конструкции, разработанной в компании, надежность экранированных версий является наивысшей даже при высоких механических требованиях.







KAWEFLEX® Кабели управления для использования в буксируемых цепях

для легких и средних условий

KAWEFLEX® 6100 ECO SK-PVC 300/500V, неэкранированные, UL/CSA KAWEFLEX® 6200 ECO SK-C-PVC 300/500V, экранированные, UL/CSA

для нормальных условий

KAWEFLEX® 6110 SK-PVC 300/500V, неэкранированные, UL/CSA KAWEFLEX® 6210 SK-C-PVC 300/500V, экранированные, UL/CSA

KAWEFLEX® 6110 TRAY SK-PVC BK 300/500V, неэкранированные, Устойчивые к ультрафиолетовому излучению,

UL/CSA

KAWEFLEX® 6210 TRAY SK-C-PVC BK 300/500V, экранированные, Устойчивые к ультрафиолетовому излучению,

UL/CSA

для повышенных требований

KAWEFLEX® 6120 SK-PUR 300/500V, неэкранированные, Устойчивые к ультрафиолетовому излучению,

KAWEELEX® Allround 7110 SK-PVC BK 300/500V, неэкранированные, Устойчивые к ультрафиолетовому излучению,

UL/CSA

KAWEFLEX® Allround 7210 SK-C-PVC BK 300/500V, экранированные, Устойчивые к ультрафиолетовому излучению,

UL/CSA

для высоких требований

KAWEFLEX® 6130 SK-PUR 0,6/1kV, неэкранированные, без галогенов, Устойчивые к ультрафиолетовому

излучению, UL/CSA

KAWEFLEX® 6230 SK-C-PUR 0,6/1kV, экранированные, без галогенов Устойчивые к ультрафиолетовому

излучению, UL/CSA

KAWEFLEX® Allround 7130 SK-PUR BK 0,6/1kV, неэкранированные, без галогенов, Устойчивые к ультрафиолетовому

излучению, UL/CSA

KAWEFLEX® Allround 7230 SK-C-PUR BK 0,6/1kV, экранированные, без галогенов, Устойчивые к ультрафиолетовому

излучению, UL/CSA

KAWEFLEX® Allround 7230 SK-C-PUR BK 0,6/1kV, экранированные, без галогенов, Устойчивые к ультрафиолетовому

излучению, UL/CSA

для самых высоких требований

KAWEFLEX® Allround 7140 SK-TPE BK 0,6/1kV, неэкранированные, Устойчивые к ультрафиолетовому излучению,

KAWEFLEX® Allround 7240 SK-C-TPE BK 0,6/1kV, экранированные, Устойчивые к ультрафиолетовому излучению,

UL/CSA





04

Кабели управления и передачи данных - высокая гибкость - для использования в буксируемых цепях и роботизированных системах

KAWEFLEX® Электронные кабели для использования в буксируемых цепях

для нормальных условий

KAWEFLEX® 6310 SK-PVC DIN47100, 300V, неэкранированные, UL/CSA KAWEFLEX® 6410 SK-C-PVC DIN47100, 300V, экранированные, UL/CSA

KAWEFLEX® 6510 SK-TP-C-PVC DIN47100, 300V, с витыми парами, экранированные, UL/CSA

для повышенных требований

KAWEFLEX® Allround 7710 SK-TP-C-PVC BK 300V, экранированные, UL/CSA

для высоких требований

KAWEFLEX® 6330 SK-PUR DIN47100, 300V, неэкранированные, без галогенов, Устойчивые к

ультрафиолетовому излучению, UL/CSA

KAWEFLEX® 6430 SK-C-PUR DIN47100, 300V, экранированные, без галогенов, Устойчивые к

ультрафиолетовому излучению, UL/CSA

KAWEFLEX® 6530 SK-TP-C-PUR DIN47100, 300V, с витыми парами, экранированные, без галогенов,

Устойчивые к ультрафиолетовому излучению, UL/CSA

KAWEFLEX® Allround 7720 SK-TP-C-PUR BK 300V, экранированные, без галогенов, Устойчивые к ультрафиолетовому

излучению, UL/CSA

для самых высоких требований

KAWEFLEX® Allround 7730 SK-TP-C-TPE BK 300V, экранированные, Устойчивые к ультрафиолетовому излучению, UL/CSA

KAWEFLEX® KINEMATICS® 3D Кабели управления и передачи данных для робототехники при скручивающих нагрузках

для применения при изгибе и кручении

KAWEFLEX® KINEMATICS® 3D Control & Power

0,6/1kV, неэкранированные, без галогенов, Устойчивые к ультрафиолетовому излучению, UL/CSA

KAWEFLEX® KINEMATICS® 3D Data

DIN47100, 300V, неэкранированные, без галогенов, Устойчивые к

ультрафиолетовому излучению, UL/CSA











Сервоприводы, измерительные и системные кабели - гибкие & высокогибкие - для использования в буксируемых цепях и роботехнике

Эта глава включает в себя сервоприводы, измерительные и системные кабели для электроприводов приводной техники для стационарной установки, а также высокогибкие кабели для использования в постоянно (высоко) подвижном оборудовании, таком как буксируемые цепи или робототехника.

Кабели KAWEFLEX® Servo 2X... EMC с двойным экранированием для стационарной установки и случайного перемещения в качестве силового, контрольного и соединительного кабеля для приводных систем с частотными преобразователями. Изоляция жил из сшитого полиэтилена (XLPE) обеспечивает ту же надежность, что и стандартная версия полиэтилен (PE), но благодаря выбору такой изоляции он может работать при более высокой температуре жилы (2X: максимальная температура жилы 90°С против 2Y: 70°С для стандартной версии PE).

Начиная с сечения 10 мм^2 они доступны в оптимизированном исполнении, где заземляющий провод распределен между основными жилами, что позволяет значительно уменьшить диаметр и вес кабеля.

К ним добавляется серия KAWEFLEX® 5 для гибкого использования в буксируемых цепях в качестве кабелей для сервоприводов, обратной связи, энкодеров, резольверов, датчиков скоростей Сигнальные и системные кабели для ЭМС совместимого соединения. Эти кабели соответствуют стандартам Siemens (MC 500, MC800PLUS), Bosch Rexroth, SEW Eurodrive, Lenze и другим совместимым системам.

Наша серия KINEMATICS® 3D дополнительно выдерживает большое количество циклов при скручивании в роботизированных системах.





Сервоприводы, измерительные и системные кабели - гибкие & высокогибкие - для использования в буксируемых цепях и роботехнике



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

двойное экранирование, К: Устойчивые к ультрафиолетовому

излучению

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

двойное экранирование, К: гибкие при низких температурах

Устойчивые к ультрафиолетовому излучению

KAWEFLEX® SERVO 9YSL(St)CY... VFD 0,6/1kV, Оптимизированная электромагнитная совместимость,

двойное экранирование, SW: Устойчивые к ультрафиолетовому

излучению, прокладка в земле, UL/CSA, CPR Eca

KAWEFLEX® SERVO 2XSL(St)CYK... VFD TRAY 0,6/1kV, Оптимизированная электромагнитная совместимость,

> двойное экранирование, К: гибкие при низких температурах, Устойчивые к ультрафиолетовому излучению, прокладка в земле,

UL/CSA, CPR Eca

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

двойное экранирование, без галогенов, К: гибкие при низких температурах, Устойчивые к ультрафиолетовому излучению, CPR Cca

Серия KAWEFLEX® 5 - Кабели для сервоприводов 0,6/1кВ

для гибкого применения

KAWEFLEX® 5268 C-PVC SERVO 0,6/1kV, экранированные, UL/CSA, n..MC500 KAWEFLEX® 52DSL C-PVC 0,6/1kV, экранированные, DSL Hybrid, UL/CSA

для применения в буксируемых цепях

KAWEFLEX® 5178 SC SK-PVC 0,6/1kV, Одножильные, неэкранированные, UL/CSA KAWEFLEX® 5278 SC SK-C-PVC 0,6/1kV, Одножильные, экранированные, UL/CSA KAWEFLEX® 5278 SK-C-PVC SERVO 0,6/1kV, экранированные, UL/CSA, n..MC500 PLUS

KAWEFLEX® 5288 SK-C-PUR SERVO 0,6/1kV, экранированные, Устойчивые к ультрафиолетовому

излучению, UL/CSA, n..MC800 PLUS KAWEFLEX® 52DSL SK-C-PUR 0,6/1kV, экранированные, DSL Hybrid, Устойчивые к

ультрафиолетовому излучению, UL/CSA

KAWEFLEX® 5 серии - измерительные и системные кабели (обратная связь, энкодер, резольвер, датчик скорости, сигнал)

для гибкого применения

KAWEFLEX® 5468 C-PVC 300V, экранированные, UL/CSA, n..MC500

для применения в буксируемых цепях

KAWEFLEX® 5488 SK-C-PUR 300V, экранированные, без галогенов, Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, UL/CSA, n..MC800 PLUS

KAWEFLEX® ServoDriveQ UL/CSA - кабели для приложений DRIVE-CLiQ

для стационарной установки и гибкого применения

KAWEFLEX® ServoDriveO C-PVC 300V, экранированные, UL/CSA, n..MC200 KAWEFLEX® ServoDriveQ FLEX-C-PVC 300V, экранированные, UL/CSA, n..MC500

для применения в буксируемых цепях

KAWEFLEX® ServoDriveQ Plus SK-C-PUR 300/V, экранированные, без галогенов, Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, UL/CSA, n..MC800 PLUS



05

Сервоприводы, измерительные и системные кабели - гибкие & высокогибкие - для использования в буксируемых цепях и роботехнике

KAWEFLEX® Allround моторные кабели 0,6/1kV для использования в буксируемых цепях

для повышенных требований

KAWEFLEX® Allround 7310 SK-PVC 0,6/1kV, неэкранированные, UL/CSA KAWEFLEX® Allround 7410 SK-C-PVC 0,6/1kV, экранированные, UL/CSA

для самых высоких требований

KAWEFLEX® Allround 7520 SK-TPE

KAWEFLEX® Allround 7610 SK-C-TPE

KAWEFLEX® Allround 7320 SK-TPE

KAWEFLEX® Allround 7510 SK-TPE 0,6/1kV, Одножильные, неэкранированные, без галогенов,

Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, UL/CSA 0,6/1kV, Одножильные, неэкранированные, без галогенов,

0,6/IkV, Одножильные, неэкранированные, без галогенов, Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, UL/CSA 0,6/IkV, Одножильные, экранированные, без галогенов,

Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, UL/CSA 0,6/1kV, неэкранированные, без галогенов, Устойчивость к

ультрафиолетовому излучению, UL/CSA

KAWEFLEX® Allround 7420 SK-C-TPE 0,6/1kV, экранированные, без галогенов, Устойчивость к

ультрафиолетовому излучению, UL/CSA

KAWEFLEX KINEMATICS® 3D Servo, MeSys и гибридные кабели для робототехники с нагрузками на скручивание для применения при изгибе и кручении

KAWEFLEX KINEMATICS® 3D Серво 0,6/lkV, экранированные, без галогенов, Устойчивость к

ультрафиолетовому излучению, UL/CSA

KAWEFLEX KINEMATICS® 3D 300V, Измерительный и системный кабель, экранированные,

без галогенов, Устойчивость к ультрафиолетовому излучению,

UL/CSA

KAWEFLEX KINEMATICS® 3D Гибрид 0,6/lkV, экранированные элементы, без галогенов,

Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, UL/CSA







Крановые, конвейерные и лифтовые кабели

Крановые, конвейерные и лифтовые кабели применяются в случаях, связанных с погрузочноразгрузочными, транспортными работами и лифтами. Они представляют собой специальные решения для перемещения людей или грузов. Для обоих применений требуются специальные кабели, так как они работают на высоких скоростях и/или в постоянных перемещениях, где кабели должны дополнительно выдерживать собственный вес.

В нашем ассортименте **LIFTTEC®**, предназначенном для применения в лифтах, мы видим в основном плоские кабели из ПВХ, частично с несущими элементами. Поскольку коммуникации внутри пассажирских лифтов сегодня являются современным уровнем, мы предлагаем кабели для лифтов, которые могут передавать сигналы, в том числе кабели САТ.7 для быстрой передачи данных.

Для кранового оборудования необходим широкий спектр различных кабелей, которые во многих случаях подвергаются наматыванию на барабан или применяются в подвесных системах, где требуются либо кабели с улучшенными механическими характеристиками из-за характера намотки, либо требуется высокая скорость движения тележки при использовании в подвесных системах. Скорость движения до **180 м/мин** при наматывании на барабан и до **240 м/мин** в подвесных системах требуют адаптированной конструкции, способной выдерживать такие высокие механические нагрузки.

Резиновые или полиуретановые кабели используются для обоих применений, причем версии из полиуретана, в частности, имеют значительно меньший вес и меньший диаметр, но в то же время способны выдерживать более высокие механические нагрузки, а также не содержат галогенов. Наши кабели **REELTEC® PUR-HF** и **FESTOONTEC® PUR-HF** разработаны специально для того, чтобы сочетать в себе эти характеристики и доступны в экранированном и неэкранированном исполнении.

В отличие от кабелей для стандартных установок, крановые и лифтовые кабели не подлежат классификации CPR.





Крановые, конвейерные и лифтовые кабели







Плоские кабели из ПВХ

для подвесных и лифтовых систем

FESTOONTEC® H05VVH6-F, (H)05VVH6-F 300/500V, неэкранированные, HAR FESTOONTEC® H07VVH6-F, (H)07VVH6-F 450/750V, неэкранированные, HAR

Специальные плоские кабели из ПВХ, неэкранированные и экранированные

для подвесных и лифтовых систем

FESTOONTEC® YCFLY, YFLCYK (EMV) 300/500V, экранированные FESTOONTEC® KYCFLY, KYFLCY (EMV) 300/500V, экранированные

FESTOONTEC® H05VVD3H6-F 300/500V, неэкранированные, стальной грузонесущий элемент FESTOONTEC® KYFLTY, KYFLTFY 300/500V, неэкранированные, стальной грузонесущий элемент FESTOONTEC® KYCFLTY, KYFLTCY (EMV) 300/500V, экранированные, стальной грузонесущий элемент

для применения в лифтах

LIFTTEC® (H)05VE7A7VH6-F 300/500V, экранированные пары для передачи данных

Полихлоропреновые плоские кабели

для подвесных и лифтовых систем

FESTOONTEC® NGFLGÖU, (N)GFLGÖU 300/500V, неэкранированные FESTOONTEC® M(StD)HÖU (EMV) 0,6/1kV, экранированные

Безгалогенные плоские кабели

для подвесных и лифтовых систем

FESTOONTEC® LSOH 300/500V und 06/1kV, неэкранированные, без галогенов FESTOONTEC® LSOH-C (EMV) 300/500V und 06/1kV, экранированные, без галогенов

Лифтовые кабели из ПВХ

LIFTTEC® KYSTY, KYSTUY 300/500V, неэкранированные, текстильный грузонесущий элемент LIFTTEC® KYSTY-MR 300/500V, неэкранированные, текстильный грузонесущий элемент,

для средней высоты

LIFTTEC® YSSTCY, YSSTVCY (EMV) DIN47100, 300V, экранированные, стальной грузонесущий элемент LIFTTEC® KYSTCY, KYSTCUY (EMV) 300/500V, экранированные, текстильный грузонесущий элемент

LIFTTEC® KYSTFUY 300/500V, экранированный элемент, текстильный грузонесущий элемент

LIFTTEC® KYSTCY-MR (EMV), KYSTFY-MR 300/500V, экранированные, текстильный грузонесущий элемент,

поддерживается средний подъем

LIETTEC® CAT7 - PVC Cat7., экранированные, стальной грузонесущий элемент

Безгалогенные Лифтовые кабели

LIFTTEC® K12YSTU11Y 300/500V, неэкранированные, без галогенов, текстильный грузонесущий

LIFTTEC® K9YSTCU11Y, K9YSTFU11Y 300/500V, elementэкранированные, без галогенов, текстильный грузонесущий

LIFTTEC® CAT.7 - H Cat.7, экранированные, без галогенов, стальной грузонесущий элемент,

премиум-версия

LIFTTEC® CAT.7 - H-LC Cat.7, экранированные, без галогенов, стальной грузонесущий элемент

Контрольные кабели из ПВХ с грузонесущим элементом и без него

для применения в лифтах

LIFTTEC® YMHY-KT 300/500V, неэкранированные, текстильный грузонесущий элемент LIFTTEC® YMHY-KST 300/500V, неэкранированные, стальной грузонесущий элемент LIFTTEC® FYMYTW 300/500V, неэкранированные, 2 стальных грузонесущих элемента, неэкранированные

Кабели управления из полихлоропрена с грузонесущим элементом

для применения в лифтах

LIFTTEC® FLGÖU 300/500V, неэкранированные, текстильный грузонесущий элемент LIFTTEC® STN 300/500V, неэкранированные, текстильный грузонесущий элемент LIFTTEC® STCN (EMV) 300/500V, экранированные, текстильный грузонесущий элемент

Крановые, конвейерные и лифтовые кабели



Барабанные кабели

REELTEC® PUR-HF 0,6/1kV, неэкранированные, без галогенов

REELTEC® (K) NSHTÖU, (N)SHTÖU

0,6/1kV, неэкранированные
REELTEC® KSM-S (N)SHTÖU

0,6/1kV, неэкранированные

REELTEC® KSM-S (N)SHTÖU+LWL 0,6/1kV, неэкранированные, безотказная передача данных через ОВ

Кабели для работы с корзиной

SPREADERFLEX 3GSLTOE 0,6/1kV, неэкранированные

Подвесные кабели 1-30 кВ

для намотки на барабаны

REELTEC® KSM-S (N)TSCGEWÖU 3,6/6kV, bis 12/20kV, неэкранированные

REELTEC® KSM-S (N)TSCGEWÖU + LWL 3,6/6kV, bis 12/20kV, неэкранированные, безотказная передача данных через ОВ

Контрольные кабели для кабельных тележек

FESTOONTEC® PUR-HF0,6/1kV, неэкранированные, без галогеновFESTOONTEC® C-PUR-HF (EMV)0,6/1kV, экранированные, без галогеновFESTOONFIBERFLEX PUR-HFLWL, без галогенов

Кабель для зарядки аккумулятора

WYBLYK 80V, Аккумуляторный кабель











Резиновые кабели

Резиновые кабели часто используются, когда требуется особая гибкость или высокая механическая нагрузка. Они используются для соединения инструментов и мобильного оборудования или, например, на строительных площадках, или в качестве соединения для распределительных шкафов, а также подходят для влажной среды, а иногда даже для использования в воде. Для других применений требуются специальные конструкции, например, сварочные кабели или кабели с защитой от короткого замыкания.

Особой изюминкой является наш кабель **H07RN-F PREMIUM**, который сочетает в себе свойства различных других марок кабелей в уникальной одной структуре. Сочетает характеристики 5 различных конструкций (низкотемпературные и высокотемпературные, безгалогеновые и для подводного использования), объединенных всего в одном кабеле.





Резиновые кабели



H05RR-F, H05RN-F 300/500V, неэкранированные, HAR, CPR Eca

Тяжелые гибкие кабели с резиновой оболочкой

H07RN-F, A07RN-F 450/750V, неэкранированные, HAR, CPR Eca

H07RN-F PREMIUM 450/750V, +90 °С, неэкранированные, без галогенов, HAR, CPR Eca

NSSHÖU 0,6/lkV, неэкранированные, VDE

Сварочные кабели

H01N2-D, H01N2-E 100V, неэкранированные, HAR

Специальный резиновый сердечник

NSGAFÖU 1,8/3kV, неэкранированные, VDE, CPR Eca

NSHXAFÖ 1,8/3kV, неэкранированные, без галогенов, VDE, CPR Eca

Кабели для постоянного использования в воде

TML N-RD круглый, TML N-F плоский 450/750V, 0,6/1kV, для сточных вод TML T-RD круглый, TML T-F плоский 450/750V, 0,6/1kV, для питьевой воды







Кабели для работы при экстремальных температурах

Для случаев применений, требующих более высокой температуры на жиле из-за электрических нагрузок либо из-за условий окружающей среды, требующих более высоких температур, у нас есть большой выбор различных кабелей, отвечающих этим требованиям.

Область применения так же широка, как и доступный температурный диапазон, так как существуют различные решения, отвечающие требованиям от **-190°C до +350°C**. Используемыми материалами могут быть силикон, FEP, PTFE и др.





Кабели для работы при экстремальных температурах



SiD, SiD/GL, SiF, SiF/GL, SiFF, SiFv, SiZ 300/500V, Одножильные и двухжильные кабели, безгалогенные, одножильные и тонкопроволочные, GL: оплетка из стекловолокна

ZKSi Кабель зажигания 20kV, без галогенов, тонкий многожильный HZLSi высоковольтный кабель зажигания 15 & 20kV, без галогенов, тонкий многожильный

SiL неоновый кабель 10kV, без галогенов, тонкий многожильный

 SIHF-J
 300/500V, неэкранированные, без галогенов, тонкий многожильный

 SIHF+C / SIHF-SI+C
 300/500V, экранированные, без галогенов, тонкий многожильный

 SIHF+C / SIHF-SI+C
 300/500V, экранированные, без галогенов, тонкий многожильный

 SIHF-J/GLP
 300/500V, без галогенов, тонкий многожильный, стекловолокно + стальная

оплетка в виде стальной оплетки

H05SS-F 300/500V, без галогенов, тонкий многожильный, HAR

H05SS-F EWKF 300/500V, без галогенов, тонкий многожильный, Устойчивость к раздирам,

надрывам и порезам, HAR

Кабели с изоляцией из FEP/PTFE для температур до +205°C / +260°C

 THERM-205-FEP-EA
 600V, до 205°C, Одножильныеп, луженые или посеребренные

 THERM-260-PTFE-EA
 600V, до 260°C, Одножильныеп, луженые или посеребренные

THERM-260-PTFE/GLP 600V, до 260°C, многожильный, в оплетке из стекловолокна и стальной

проволоки, стальной оплетки





Кабели и провода для стационарной прокладки

Кабели и провода для стационарной прокладки можно найти практически в каждом виде электрооборудования, например в зданиях и инфраструктуре, или во многих типах распределительных устройств или шкафов управления.

Ассортимент включает как одножильные кабели с одной изоляцией с различными свойствами и допусками, так и многожильные кабели. Поскольку этот тип кабеля и провода используется в стационарных установках, часто требуется специальное одобрение и классификация СРР, поэтому почти все наши конструкции имеют классификацию СРР.

Одним из ключевых моментов является широкий ассортимент различных одножильных кабелей, таких как гармонизированные **H05V-K / H07V-K** или их соответствующие безгалогенные версии **H05Z-K / H07Z-K.** А также типы кабелей, изготавливаемые по нескольким стандартам, такие как как **MULTINORM H07V2-K**, которые в дополнение к одобрению HAR также одобрены UL/CSA.





Кабели и провода для стационарной прокладки

Установочные кабели с ПВХ-изоляцией

LIYvz, H05V-K, H07V-K 300/500V, 450/750V, Одножильныеп, HAR, CPR Eca

Установочные кабели с ПВХ-изоляцией и сертификатом UL/CSA

Multinorm H05V2-K, H07V2-K 300/500V, 450/750V, Одножильныеп, HAR,UL/CSA, CPR Eca

Litze 300V, 600V, Одножильныеп, UL/CSA

Безгалогенные установочные кабели

LIHvz, H05Z-K, H07Z-K 300/500V, 450/750V, Одножильныеп, HAR,CPR Eca

Монтажный кабель

NYM 300/500V, VDE, CPR Eca

Безгалогенный монтажный кабель

NHXMH 300/500V, VDE, CPR Dca

Высоковольтные кабели

NYY 0,6/1kV, Устойчивые к ультрафиолетовому излучению, прокладка в земле, VDE,

CPR Eca

NYCY 0,6/1kV, экранированный, Устойчивые к ультрафиолетовому излучению, прокладка

в земле, VDE, CPR Eca

NYCWY 0,6/1kV, экранированный, Устойчивые к ультрафиолетовому излучению, прокладка

в земле, VDE, CPR Eca

NAYY 0,6/1kV, Алюминиевая жила, Устойчивые к ультрафиолетовому излучению,

прокладка в земле, VDE, CPR Eca





10

Топливостойкие кабели

Специальные решения для обеспечения безопасности в области нефтепродуктов и технологий АЗС.

Основанные на специальных оболочках, наши кабели сответствуют повышенным требованиям, предъявляемым к пластикатам при контакте с различными видами топлива.





Топливостойкие кабели



Кабели передачи данных, устойчивые к воздействию масла и бензина

A-Y(ST)YÖ 240V, экранированный элемент, устойчивый к ультрафиолетовому

излучению, прокладка в земле

Кабели для зондов и датчиков предельных значений, устойчивые к воздействию масла и бензина

 КОАХ-Каbel RG 59 синие
 75 Оhm, экранированные, синие, прокладка в земле

 LIYCYÖ, LI2YCYVÖ-OB
 300V, 500V, экранированные, синие, прокладка в земле

 LIY(ST)YÖ, LI2Y(ST)YÖ
 500V, 900V, экранированные, синие, прокладка в земле

 RE-2Y(ST)YÖ
 300V, экранированные, синие, прокладка в земле

Высоковольтные кабели, устойчивые к воздействию масла и бензина

(N)YYÖ 0,6/1kV, экранированные, черные oder синие, Устойчивые к

ультрафиолетовому излучению, прокладка в земле







14

CONNECTivity

Connectivity объединяет в себе различные кабельные решения вместе с такими действиями, как резка, маркировка, печать или подготовка с помощью кабельных наконечников, концевых муфт или разъемов до готового к установке кабельного изделия вплоть для поключения по принципу plug-and-play.

Это может также включать дополнительную сборку с кабельными шлангами или даже спиральными кабелями, или готовыми к установке кабелями, например, для серводвигателей, в соответствии с требованиями известных компаний, таких как Bosch Rexroth. SEW Eurodrive, Siemens, Lenze Sick и многие других.

По всем вопросам, касающимся решений по подключению / подготовке кабелей / готовых к установке, обращайтесь к нашим специалистам





CONNECTivity

Спиральные кабели

Соединительные и контрольные кабели

KAWEFLEX® SPIKA H05VV-F 300/500V, ПВХ черные, НАR

KAWEFLEX® SPIKA H05BQ-F300/500V, Полиуретан, оранжевые и черные, HARKAWEFLEX® SPIKA H07BQ-F450/750V, Полиуретан, оранжевые и черные, HAR

Кабели управления и силовые кабели

REELTEC® PUR-HF SPIKA 0,6/1kV, PUR, черные

Электронные кабели

KAWEFLEX® SPIKA Li12Y11Y 250V, PUR, черные

KAWEFLEX® SPIKA Li12YD11Y 250V, экранированные, PUR, черные

Готовые кабельные сборки...

• Сервоприводы в сборе в соответствии с системными стандартами

... совместимые системы, такие как, например:

B&R, Baumüller, Berger Lahr, Control Techniques, ELAU, Fagor, FANUC, Heidenhain, Jetter, Lenze, LTi DRIVES, NUM, Omron, Rexroth, SEW, Siemens, Sick, Stöber, u.a.

- Плетеный ленточный кабель
- Собранные кабели на барабанах
- волоконно-оптические сборки
- собранные системы буксируемых цепей
- собранные волоконно-оптические кабельные каретки
- сборки для лифтовой промышленности
- и т.д.

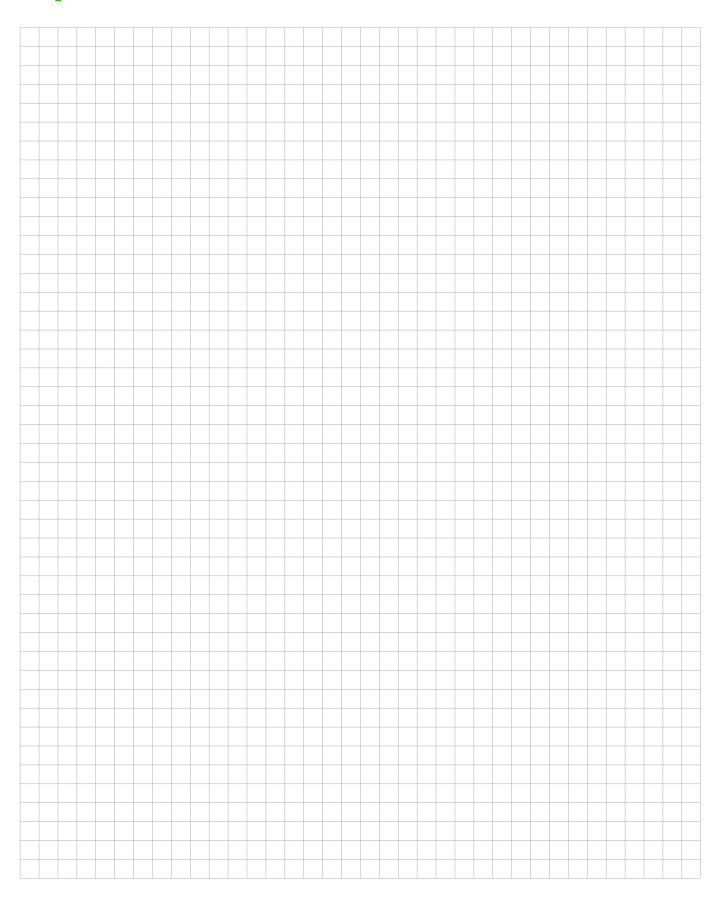
... для

- Двигатели и системы управления
- рабочие устройства/управления для станков, мобильных бетононасосов, роботов и оперативного оборудования
- Измерительные системы для обрабатывающей промышленности
- Устройства управления для больничных коек
- Электропитание и передача данных в хирургических столах
- Машиностроение и производство оборудования
- Строительные и горные машины
- Пассажирские и грузовые лифты
- Космическая и авиационная техника
- Краны и портовые сооружения
- и т.д.





Примечания



© 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 во всем мире

Отрасли

Наши компании работают в широком спектре отраслей. Свяжитесь с нами чтобы обсудить наши индивидуальные решения для вашей конкретной отрасли

- Машиностроение
- Промышленная автоматизация
- Энергетика
- Морское и оффшорное оборудование
- Автомобильная промышленность
- Общественная инфраструктура
- Сельское хозяйство

- Лифты и эскалаторы
- Транспортная инфраструктура
- Краны и погрузочно-разгрузочное оборудование
- Железная дорога, трамваи и метро
- Телекоммуникации и дата-центры
- Продукты питания и напитки







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