

3D - Изгиб и Кручение
для особо гибких роботизированных применений

3D - bending & torsion
for high flexible robotic applications



Применение

комбинированные кабели для робототехники для сложных особо гибких подвижных соединений в промышленных применениях (напр. буксируемые цепи, роботы, погрузочно-разгрузочная техника, конвейерные системы, станки, автоматизированные производственные системы итд)
Для особо сложных и тяжелых условий применения (внутренних & наружных) с высокими механическими нагрузками, с одновременным изгибом и кручением.

Application

Robotic Hybrid cable for complex, highly flexible motion sequences in industrial applications (e.g. power chains, gantry robots, pick and place units, conveyor systems, machine tools, automatic. Manufacturing systems etc.).

For harsh environments (indoor & outdoor) with highest mech. stress, at the same time bending and torsion

Особенности

- имеет низкий уровень адгезии.
- устойчив к гидролизу, микробам, жирам, охлаждающим жидкостям, к смазочн матер.
- маслостойкий в соотв. DIN EN 60811-2-1.
- устойчивость к УФ излучению.
- безгалогенный согл IEC 60754-1
- EMC совместим, оптимальное экранирование для версии (C-PUR)
- согласно одобрения UL/CSA до 1000 В разрешена параллельная прокладка с кабелями идентичного напряжения.

Special Features

- low adhesion
- resistant to hydrolysis, microbes, cooling fluids, grease and lubricants
- resistant to oil acc. to IEC 60811-2-1
- UV-resistant
- halogen-free acc. to IEC 60754-1
- EMC compliant shielding (C-PUR)
- due to UL/CSA approval up to 1000 V parallel laying with other cables with identical current voltage is permitted

Примечание

- Соответствует RoHS
- соответствует 2014/35/EU-Директиве ('Директива по низкому напряжению') EC
- LABS-/без использования силикона (при производстве)
- Возможна поставка кабеля определенного диаметра, цвета и размера по запросу

Remarks

- conform to RoHS,
- conform to 2014/35/EU-Guideline ("Low-Voltage Directive") CE
- LABS-/silicone-free (during production)
- We are pleased to produce special versions, other dimensions, core and jacket colours on request.

Конструкция & Технические характеристики

| | |
|-------------------------------|---|
| проводник | медный многопроволочный |
| структура | сверхтонкопроволочный согл. IEC 60228 кл. 6 ч.4 |
| изоляция | TPE |
| маркировка жил | ≥ 0,5 mm ² : белая с черными номерами, G: с зел/желт жилой, ≤ 0,34 mm ² : цветная согл DIN 47100 |
| скрутка | ≤ 11 жил: послыйный повив ≥ 12 жил: скручены в пучки элементы или пары скручены по отдельности, каждый элемент в спец. PTFE-обмотке |
| экран | C-элементы: устойчивый к сложн кручениям спиральный экран из мед.луж проволок поверх спец обмотки |
| общая скрутка | жилы & элементы скручены вместе |
| общий экран | C-PUR:устойчивый к сложн.кручениям спиральн экран из медн лужен проволоки поверх скользящей обмотки. |
| контактная защита | спец. обмотка на базе PTFE, обеспечив. скольжение |
| внешняя оболочка | PUR |
| цвет оболочки | черный, RAL 9005 |
| номинальное напряжение | IEC: 0,6/1 кВ; UL&CSA: 1.000 В |
| допустимая токовая нагрузка | согл DIN VDE |
| мин. радиус изгиба стационар: | 4 x d |
| мин. радиус изгиба подвижно | 7,5 x d < 10 m TL 10 x d ≥ 10 m TL кручение: 10 x d |
| скорость | перемещения: макс. 10 м/с, при скольжении: макс. 5 м/с кручения: макс. 180 °/с |
| длина траверса | макс. 50 м (TL) |
| допустимое ускорение | макс. 20 м/с ² кручение: макс. 60 °/с ² |
| количество изгибов | > 5 Млн. кручение: > 3 Млн. - 180 °/м; > 5 Млн. - 60 °/м |
| угол кручения | +/- 180 °/м |
| раб. температура стационар | -50 °C / +80 °C |
| раб. температура подвижно | -30 °C / +80 °C, кручение: -25 °C / +80 °C |
| свойства изоляции | не распротр горение согл IEC 60332-1-2, VW-1, FT1 |
| одобрения | UL/CSA: cURus - 1.000V, 80°C |

Structure & Specifications

| | |
|-----------------------------|--|
| conductor material | bare copper strand |
| conductor class | super fine wire acc. to IEC 60228 cl. 6 pt. 4 |
| core insulation | TPE |
| core identification | ≥ 0,5 mm ² : white cores with black numerals, G: with GNYE, ≤ 0,34 mm ² : coloured acc. to DIN 47100 |
| stranding | ≤ 11 cores: stranded in layers, ≥ 12 cores: stranded in bundles, elements or pairs stranded separately, each element with sliding tape |
| shield | C-elements: extremely torsion resistant spiral shield of tinned copper wires under sliding tape |
| overall stranding | cores & elements stranded together |
| shield | C-PUR: extremely torsion resistant spiral shield of tinned copper wires over sliding tape |
| protection against contact | sliding tape |
| outer sheath | PUR |
| sheath colour | black (RAL 9005) |
| rated voltage | IEC: 0,6/1 kV - UL: 1.000 V |
| current carrying capacity | acc. to DIN VDE |
| min. bending radius fixed | 4 x d |
| min. bending radius moved | 7,5 x d < 10 m TL 10 x d ≥ 10 m TL Torsion: 10 x d |
| speed | self-supporting: max. 10 m/s, gliding: max. 5 m/s Torsion: max. 180 °/s |
| traverse length | max. 50 m (TL) |
| acceleration | max. 20 m/s ² Torsion: max. 60 °/s ² |
| bending cycles | > 5 Mio. Torsion: > 3 Mio. - 180 °/m; > 5 Mio. - 60 °/m |
| torsion | +/- 180 °/m |
| operat. temp. fixed min/max | -50 °C / +80 °C |
| operat. temp. moved min/max | -30 °C / +80 °C, torsion: -25 °C / +80 °C |
| burning behavior | flame-retardant acc. to IEC 60332-1-2, VW-1, FT1 |
| approvals | UL/CSA: cURus - 1.000V, 80°C |

3D - Изгиб и Кручение
для особо гибких роботизированных применений

3D - bending & torsion
for high flexible robotic applications

| Номер артикула Item no. | Конструкция n x мм ² dimension n x мм ² | Наружный диаметр (откл) outer-Ø(supp) mm | Вес меди кг/км Cu index kg/km | Вес кабеля кг/км weight kg/km |
|--|--|--|--|--|
| KAWEFLEX KINEMATICS 3D-PUR HYBRID 0,6/1 KV UL/CSA | | | | |
| 1505347 | 16 G 1 + (2 X 1) | 16,0 +/- 0,5 | 207,0 | 317,0 |
| 1505348 | 23 G 1 + (2 X 1) | 19,5 +/- 0,5 | 286,0 | 459,0 |
| KAWEFLEX KINEMATICS 3D-C-PUR HYBRID 0,6/1 KV UL/CSA | | | | |
| 1505349 | (5 G 2,5 + (6 X 1,5)C + 4 X (2 X 0,25)C)C | 16,7 +/- 0,5 | 320,0 | 450,0 |