

для повышенных требований особо гибкий - для буксируемых цепей



for high requirements high flexible - for drag chain applications



Применение

Гибкий экранированный силовой кабель для ЭМС (электромагниткой совместимости) для высоких электрических и механических требований; в буксируемых цепях и подвижных механизмах, а так же в крановых и подъемно-конвейерных системах. Для прокладки в сухих и влажных помещениях и для наружной прокладки.

• Согласно норм UL/CSA

Особенности

- Не распространяет горени
- Маслостойкий согласно DIN EN 60811-404(только минеральн. масл)
- Не содержит силикона.
- Устойчив к УФ излучению.
- Наличие Ripcord (нить для удаления оболочки) позволяет быстро разделывать кабель, производство с сентября 2016
- **Special Features** UL/CSA approved
- flame-retardant

Application

outdoor

- resistant to oil acc. to DIN EN 60811-404 (only mineral oil)
- · silicone-free
- UV-resistant
- NEW: with Ripcord, for faster and core protected dismantling up from production date september 2016

flexible shielded power cable for EMC-compatible connencting at high electrical and

mechanical requirements in drag chain and motion drive systems in machine and plant engineering in the field of crane and conveyor technology in dry and humid rooms also

Примечание

- Соответствует директиве RoHS.
- Соответствует директиве 2014/35/EU ("Директива по низкому напряжению") ЕС

Remarks

- · conform to RoHS
- conform to 2014/35/EU-Guideline ("Low-Voltage Directive") CE

Конструкция & Технические характеристики

прово днин медный многопроволочный

структура согл. DIN VDE 0295 кл. 6 соотв. IEC 60228 кл. 6

изоляция

черные с белыми номерами, 1 жила зелено-желтая 1.жила: U / L1 / C / L+ *** 2.жила: V / L2 3.жила: W / маркировка жил

L3 / D / L- *** 4.жила: 4 / N

перемещения макс10 м/сек, при скольжении до 5 м/с

жилы скручены вокруг центрального несущего элемента

способ скрутки с оптимальным шагом скрутки

ПВХ, с рипкорд внутренняя .оболочка

общий экран медная луженая оплетка, плотность покрытия ок.

внешняя оболочка ПВХ, низкая агдезия цвет оболочки черный RAL 9005 номинальное напряжение 600/1.000 B испытательное напряжение 4.000 B

Мин. радиус изгиба неподвижно

4х диаметр кабеля

Мин. радиус изгиба

7.5 х диаметр кабеля

подвижно скорость

траверс длина перемещения цепи до 100 м

ускорение макс. 80 м/с² количество изгибов > 3 Млн. - 5 Млн. -20 °C / +70 °C температура стационарно температура подвижно -5 °C / +70 °C

согл. IEC 60332-1, тест FT1 свойства изоляции нормы UL/CSA - cURus 80°C, 1000 B

Structure & Specifications

conductor material bare copper strand

conductor class super fine wires acc. to DIN VDE 0295 cl. 6 resp. IEC

60228 cl. 6

core insulation PELON®2

core identification BK with WH numerals, one core GNYE 1.core: U / L1 /

C / L+ *** 2.core: V / L2 3.core: W / L3 / D / L- *** 4.core: 4 / N

stranding cores stranded in opt. lay length around tensile strength

inner sheath material PVC, with Ripcord

shield copper braid tinned, opt. coverage appr. 85%

outer sheath PVC. low adhesion black, RAL 9005 sheath colour rated voltage 600/1 000 V 4.000 V testing voltage min. bending radius fixed 4 x d

min, bending radius moved

self-supporting: max. 10 m/s, gliding: max. 5 m/s speed

self-supporting/gliding max. 100 m traverse length max. 80 m/s²

acceleration > 3 Mio. - 5 Mio. bending cycles operat. temp. fixed min/max -20 °C / +70 °C operat. temp. moved min/max -5 °C / +70 °C

acc. to IEC 60332-1, cable flame test, FT1 burning behavior

approvals UL/CSA - cURus 80°C, 1000 V для повышенных требований особо гибкий - для буксируемых цепей

for increased requirements high flexible - for drag chain applications

Артикул-Nr.	Kонструкция n x мм² dimension n x mm²	Диаметр мм outer-Ø mm	Cu-вес кг/км Cu index kg/km	Bec каб кг/км weight kg/km
1705503	4 G 1,5 (AWG 16)	9,8	86,0	153,0
1705514	4 G 2,5 (AWG 14)	11,2	132,0	220,0
1705515	5 G 2,5 (AWG 14)	12,4	150,0	271,0
1705525	4 G 4 (AWG 12)	13,7	212,0	345,0
1705526	5 G 4 (AWG 12)	14,9	260,0	415,0
1705536	4 G 6 (AWG 10)	16,2	305,0	490,0
1705537	5 G 6 (AWG 10)	17,8	378,0	605,0
1705547	4 G 10 (AWG 8)	20,6	513,0	790,0
1705548	5 G 10 (AWG 8)	22,5	660,0	990,0

Артикул-Nr.	Конструкция n x мм² dimension n x mm²	Диаметр мм outer-Ø mm	Си-вес кг/км Си index kg/km	Bec каб кг/км weight kg/km
1707770	1 0 10 (1110 0)	0.5.0	227.0	4.040.0
1705558	4 G 16 (AWG 6)	25,3	805,0	1.240,0
1705559	5 G 16 (AWG 6)	27,9	990,0	1.495,0
1705569	4 G 25 (AWG 4)	28,8	1.210,0	1.740,0
1705579	4 G 35 (AWG 2)	34,6	1.650,0	2.410,0
1705589	4 G 50 (AWG 1)	40,4	2.300,0	3.350,0
1705599	4 G 70 (AWG 2/0)	48,5	2.950,0	4.380,0