

for high requirements для высоких требований





Применение

Гибкий экранированный силовой кабель для ЭМС-систем, 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, наружной прокладки.

Application

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 outdoor

Особенности

- Согласно норм UL/CSA.
- Не распространяет горение
- Маслостойкий согласно DIN EN 50363-4-1, кл.2
- Не содержит силикона.
- Устойчив к УФ излучению

Special Features

- UL/CSA approved
- resistant to oil acc. to DIN EN 50363-4-1, cl. 2
- · silicone-free
- UV-resistant

Примечание

- Соответствует директиве RoHS.
- Кабель соответствует директиве 2006/95/ЕС ("Директива по низкому

Remarks

- conform to RoHS
- · conform to 2006/95/EC-Guideline (CE marking)

Конструкция & Технические характеристики

медный многопроволочный

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

изоляция

черные с белой маркировкой, 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

способ скрутки оптимальная скрутка жил вокруг сердечника

материал вн.оболочки ПВХ

общий экран медная луженая оплетка, плотность покрытия ок.

внешняя оболочка ПВХ, устойчив к агдезии (прилипанию)

черный RAL 9005 цвет оболочки согл. TKD норм маркировка

600/1.000 B номинальное напряжение испытательное напряжение

пр.электрические свойства max.ускорение до 80 м/сек2; max. скорость

перемещения до 10 м/сек, при скольженнии до 5 м/

сек; длина перемещения цепи до 100 м 4х диаметр кабеля

Мин. радиус изгиба неподвижно

Мин. радиус изгиба

7,5 х диаметр кабеля

подвижно

температура стационарно -20 °C / +70 °C

температура подвижно -5 °C / +70 °C

свойства изоляции

согл. IEC 60332-1, тест FT1

нормы

UL 80°C, 1.000 B, cULus 80 °C, 1.000 B

Structure & Specifications

conductor material bare copper strand

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

60228 cl. 6

core insulation **PELON®**

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: core identification

4 / N

stranding cores stranded in opt. lay length around tensile strength

inner sheath material PVC copper braid tinned, opt. coverage appr. 85%

shield

outer sheath PVC, low adhesion sheath colour black, RAL 9005 acc. to TKD printnorm printing

600/1.000 V rated voltage testing voltage

other characteristics max. acceleration 80 m/s²; speed self-supporting up to

10 m/s, gliding up to 5 m/s; max. path length self-sup-

porting/gliding to 100 m

min. bending radius fixed

min. bending radius moved 7.5 x d

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 UL 80°C, 1.000 V, cULus 80°C, 1.000 V

TKD= 05.10.30

для высоких требований for high requirements

Номер артикула Item no.	Число жил и сечение n x mm² dimension n x mm²	Наружный диаметр mm outer-Ø mm	Bec меди kg/km Cu index kg/km	Bec кабеля kg/km weight kg/km
1705503	4 G 1,5	9,8	86,0	153,0
1705514 1705515	4 G 2,5 5 G 2,5	11,2 12,4	132,0 150,0	220,0 271,0
1705525 1705526	4 G 4 5 G 4	13,7 14,9	212,0 260,0	345,0 415,0
1705526	4 G 6	16,2	305,0	490,0
1705537	5 G 6	17,8	378,0	605,0
1705547 1705548	4 G 10 5 G 10	20,6 22,5	513,0 660,0	790,0 990,0

Номер артикула Item no.	Число жил и сечение n x mm² dimension n x mm²	Наружный диаметр mm outer-Ø mm	Bec меди kg/km Cu index kg/km	Bec кабеля kg/km weight kg/km
1705558	4 G 16	25,3	805,0	1.240,0
1705559	5 G 16	27,9	990,0	1.495,0
1705569	4 G 25	28.8	1.210.0	1.740.0
1703309	4 G 23	20,0	1.210,0	1.740,0
1705579	4 G 35	34,6	1.650,0	2.410,0
1705589	4 G 50	40,4	2.300,0	3.350,0
1705599	4 G 70	48,5	2.950,0	4.380,0