



Применение

Силовой и контрольный кабель для технологических вагонов, линий транспортировки, станков, в особенности подьемных механизмов, лифтов, крановых и контейнерных мостов, и во всех тех случаях, когда проводка подвергается при эксплуатации сильным прогибам и постоянным движениям в одной плоскости. Предназначается для прокладки в сухих, влажных и сырых помещениях.

Особенности

- Радиус изгиба значительно меньше, чем у круглого кабеля.
- Отсутствие кремнийорганической резины (при производстве).
- Длина подвешивания: до 35 м.

Application

power and control cable for trolley systems, transfer lines, machine-tools especially on hoisting devices, lift, crane and container bridges. Also in applications where cables are bended strongly in permanent moving operation in one level. Suitable for dry, humid and wet rooms.

Special Features

- significant smaller bending radius compared to round cables
- free from lacquer damaging substances and silicone (during production)

Примечание

- Соответствует директиве RoHS.
- Кабель соответствует директиве 2006/95/ЕС СЕ("Директива по низкому
- По заказу производим специальную конструкцию кабеля данного типа.
- Информация об аксессуарах находится в каталоге кабельных аксессуаров на странице 15.35.ХХ.

Remarks

- conform to RoHS
- conform to 2006/95/EC-Guideline CE.
- We are pleased to produce special versions, other dimensions, core and jacket colours on request
- Available accessory you'll find on pages 15.35.XX

Конструкция & Технические характеристики

медный многопроволочный

структура согл. DIN VDE 0295 кл. 5, соотв. IEC 60228 кл. 5.

ПВХ изоляция

маркировка жил согл. VDE 0293-308 до 5 жил: цветовая маркировка,

более 6 жил: черные жилы с белой цифровой маркировкой, с или без желто-зеленой жилы.

способ скрутки жилы расположены параллельно и рядом

внешняя оболочка ПВХ

пвет оболочки черный. RAL 9005

маркировка да

Uo/U 300/500 B номинальное напряжение

испытательное напряжение 2 кВ

Допустимые токовые согл. DIN VDE, см. таблицу технических указаний

Мин. радиус изгиба согл. DIN VDE 0298 часть 3 неподвижно согл. DIN VDE 0298 часть 3

Мин. радиус изгиба подвижно

-15°C / +60 °C температура стационарно температура подвижно

макс. температура на

проводнике

-5 °C / +60 °C +70 °C

самозатухающая, не распространяет горение IEC свойства изоляции

стандарт согл. DIN EN 50214

Structure & Specifications

conductor material bare copper strand

conductor class acc. to DIN VDE 0295 class 5 resp. IEC 60228 cl. 5

core insulation PVC

core identification acc. to VDE 0293-308 up to 5 wires coloured, from 6 wi-

res black with white numerals with or without GNYE

cores resp. bundles parallel side by side stranding

outer sheath PVC

black, RAL 9005 sheath colour

printing ves

rated voltage Uo/U 300/500 V

testing voltage

current carrying capacity acc. to DIN VDE, see Technical Guideline

min, bending radius fixed acc. to DIN VDE 0298 part 3

acc. to DIN VDE 0298 part 3 min. bending radius moved

-15 °C / +60 °C operat. temp. fixed min/max operat. temp. moved min/max -5 °C / +60 °C temp. at conductor +70 °C

burning behavior self-extinguishing and flame retardant acc. to IEC

standard acc. to DIN EN 50214

TKD= 06.01.01

Номер артикула Число жил и сечение Наружный диаметр Вес меди	D
	Вес кабеля
n x mm 2 mm (B x \coprod) kg/km	kg/km
Item no. dimension outer-Ø Cu index	weight
n x mm ² mm (H x B) kg/km	kg/km
(H)05VVH6-F	
3001070 4 X 1 4,4 X 13,3 - 4,8 X 14,1 39,0	115,0
3000580 8 X 1 4,4 X 23,9 - 4,8 X 25,6 77,0	220,0
HOSPANIO E	
H05VVH6-F	
3000586 12 G 0,75 3,9 X 31,8 - 4,6 X 32,8 87,0	260,0
3000599 18 G 0,75 3,9 X 46,8 - 4,6 X 48,5 130,0	400,0
3000605 20 G 0,75 3,9 X 51,8 - 4,6 X 53,0 144,0	430,0
3000606 24 G 0,75 3,9 X 61,6 - 4,6 X 63,2 173,0	510,0
3000641 5 G 1 4.4 X 16.0 - 4.8 X 16.6 48.0	135,0
7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	
7 7 7 7	220,0
3000588 12 G 1 4,2 X 34,4 - 4,8 X 35,2 116,0	310,0
3000601 18 G 1 4,2 X 52,2 - 4,8 X 53,4 173,0	470,0
3000608 24 G 1 4,2 X 66,5 - 4,8 X 68,1 231,0	600,0
(H)05VVH6-F	
3000573 3 X (4 G 1) 7,9 X 18,7 - 8,4 X 19,4 116,0	300,0
3000597 4 X (4 G 1) 7,9 X 24,0 - 8,4 X 25,3 154,0	400,0