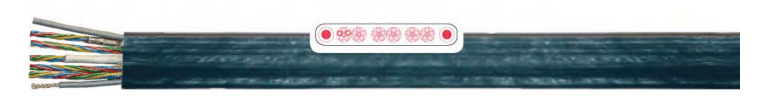
H05VVD3H6-F, KYFLTY, KYFLTFY, **KYCFLTY, KYFLTCY (EMV)**





Применение

Экранированный и неэкранированный кабель используется как контрольный и кабель для передачи данных и сигналов с несущим элементом для кранового и грузоподьемного оборудования, в частности например в лифтах, в контейнерных мостах и пр. в промышленных дисплеях и передвижных камерах и станках Применяется в контрольной и измерительной технике, в технике управления. Для прокладки в сухих и влажных помещениях.

Application

shielded and unshielded power, control and signal transmission cable with supporting element for crane facilities, current entries to high rack transport vehicles, in industrial television on moving cameras and machine tools. Applicable for all control, measure and telecommunication systems. Suitable for dry and humid rooms.

Особенности

- Радиус изгиба значительно меньше, чем у круглого кабеля.
- LBS- свобобен/ отсутствие кремнийорганической резины (при производстве).
- Холодостойкие типы кабелей: KYFLTY, KYFLTFY, KYCFLTY, KYFLTCY.

Special Features

- significant smaller bending radius compared to round cables
- free from lacquer damaging substances and silicone (during production)
- cold resistant types KYFLTY, KYFLTFY, KYCFLTY, KYFLTCY

Примечание

- Соответствует директиве RoHS.
- Соответствует Директиве 2014/35/EU (о низковольтном оборудовании) ЕС
- Неэкранированные типы кабелей: H05VVD3H6-F, KYFLTY, KYFLTFY.
- Возможна поставка кабеля определенного цвета и размера по запросу.

Remarks

- · conform to RoHS
- conform to 2014/35/EU-Guideline ("Low-Voltage Directive") CE
- unshielded types H05VVD3H6-F, KYFLTY, KYFLTFY.
- · We are pleased to produce special versions, other dimensions, core and jacket colours on request

Конструкция & Технические характеристики

медный многопроволочный

структура согл. DIN VDE 0295 кл. 5/6, соотв. IEC 60228 кл. 5/6

изоляция

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

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

Возможны цвета под заказ

способ скрутки жилы расположены параллельно и рядом.

экран

жилы или пучки в оплетке из луженой медной

проволоки, плотность покрытия ок. 70% - 80%

внешняя оболочка

цвет оболочки черный, RAL 9005.

маркировка

номинальное напряжение $0.5 \text{ mm}^2 = 300 \text{ B}$; $> 1.0 \text{ mm}^2 = \text{Uo/U} 300/500 \text{ B}$

1.2 kB / 2 kB испытательное напряжение

Допустимые токовые

согл. DIN VDE, см. табл. технических указаний.

нагрузки

Мин. радиус изгиба 10 х диаметр кабеля

неподвижно Мин. радиус изгиба

подвижно макс. 1,6 м / с скорость

см таблицу конструкций высота провеса

температура стационарно H799...C-25 °C / +60 °C; KY...: -40 °C / +70 °C температура подвижно H05...: -25 °C / +60 °C; KY...: -25 °C / +70 °C

макс. температура на

проводнике

самозатухающая, не распространяет горение свойства изоляции

согласно IEC 60332-1.

10 х диаметр кабеля.

согласно DIN VDE 0250 стандарт

Structure & Specifications

conductor material bare copper strand

conductor class acc. to DIN VDE 0295 class 5/6 resp. IEC 60228 class

5/6

core insulation

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

res black with white numerals with or without GNYE re-

sp. special colour

cores resp. bundles parallel side by side stranding

shield single core or bundle with copper braid or wrapped wire

bare or tinned; coverage ca. 70% - 80%

outer sheath

sheath colour black, RAL 9005

yes printing

rated voltage $0.5 \text{ mm}^2 = 300 \text{V}; > 1.0 \text{ mm}^2 = \text{Uo/U} \ 300/500 \text{ V}$

1,2 kV / 2 kV testing voltage

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

min. bending radius fixed 10 x d

min. bending radius moved

max. 1,6 m / s suspension height see table

operat. temp. fixed min/max H05...: -25 °C / +60 °C; KY...: -40 °C / +70 °C operat. temp. moved min/max H05...: -25 °C / +60 °C; KY...: -25 °C / +70 °C

+70 °C temp. at conductor

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

60332-1

similar to DIN VDE 0250 standard

Номер артикула Item no.	Число жил и сечение n x мм² dimension n x mm²	Наружный диаметр мм (В х Ш) outer-Ø mm (H х В)	Bec меди кг/км Cu index kg/km	Bec кабеля кг/км weight kg/km	Высота подвеса м suspension height
					m
H05VVD3H6-F					
3001239	24 G 1	4,0 X 71,0 - 5,0 X 77,0	230,4	800,0	75
KYFLTY					
3000688	6 X 5 G 1	9,8 X 68,0 - 10,6 X 70,0	288,0	960,0	80
KYFLTFY					
3000982	28 G 1 + (2 X 0,5)C	10,0 X 67,5 - 11,2 X 72,4	307,0	1.150,0	50
KYFLTCY					
3000663	5 X 4 X 0,5	6,7 X 36,2 - 8,0 X 40,0	175,0	450,0	35