

3 x 0,75 мм<sup>2</sup>



### Применение

Экранированный кабель для подключения систем управления к устройствам безопасности или для систем последовательной передачи информации, и прямого соединения с датчиками и исполнительными элементами.

### Application

shielded bus cable for cross-linking of multiple control systems and for direct connecting of actuators and sensors.

### Особенности

- Внешняя оболочка не содержит галогенов, не распространяет горение.
- Соответствует нормам UL.

### Special Features

- halogen-free, flame retardant
- UL approval

### Примечание

- Соответствует директиве RoHS.
- Возможна поставка кабеля определенного цвета и размера по запросу.

### Remarks

- conform to RoHS
- further types and special types upon request.

### Конструкция & Технические характеристики

проводник	медный многопроволочный
структура	согл. DIN VDE 0295 кл. 5, соот. IEC 60228 кл. 5
изоляция	не содержит галогенов
маркировка жил	белая, коричневая, зеленая
общий экран	медная луженая оплетка, плотность покрытия ок.85%.
внешняя оболочка	PUR
цвет оболочки	желтый, RAL 1003
маркировка	да
номинальное напряжение	250 В
испытательное напряжение	жила/жила: 1.500 В
Сопротивление проводника	при +20 °C макс. 52,0 Ω / км (шлейф)
сопротивление изоляции	≥5 GΩ x км
Емкость	при 800 МГц макс. 45 нФ/м
волновое сопротивление	120 Ω
Мин. радиус изгиба неподвижно	5 x диаметр кабеля
Мин. радиус изгиба подвижно	15 x диаметр кабеля
температура стационарно	-40 °C / +80 °C
температура подвижно	-20 °C / +80 °C
безгалогенность	да
свойства изоляции	не распространяет горение согласно DIN EN 60332-2-1
стандарт	IEC, UL-Style 20236 300 В 80°C
диаметр наружной оболочки	7,8 ± 0,3 мм
вес меди	49,0 кг/км
вес	75,0 кг/км
TKD Артикул Nr.	0503055

### Structure & Specifications

conductor material	bare copper strand
conductor class	according to DIN VDE 0295 class 5 resp. IEC 60228 class 5
core insulation	halogen-free
core identification	WH, BN, GN
shield	copper braid tinned, coverage appr. 85%
outer sheath	PUR
sheath colour	yellow RAL 1003
printing	yes
rated voltage	250 V
testing voltage	core/core: 1.500 V
conductor resistance	on +20 °C max. 52,0 Ω / km (loop)
insulation resistance	≥5 GΩ x км
capacity	on 800 MHz max. 45 nF/m
characteristic impedance	120 Ω
min. bending radius fixed	5 x d
min. bending radius moved	15 x d
operat. temp. fixed min/max	-40 °C / +80 °C
operat. temp. moved min/max	-20 °C / +80 °C
halogen free	ja
burning behavior	flame-retardant acc. to DIN EN 60332-2-1
standard	IEC, UL-Style 20236 30V 80°C
outer diameter	7,8 ± 0,3 mm
Cu index	49,0 kg/km
weight	75,0 kg/km
TKD Item no.	0503055