

1) от кабельного барабана



Basic features

Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE WEEE
---------------------------------------------	------------

Electrical connection

Диаметр кабеля D	4.70 mm ±0.20 mm
Кабель	PUR желтый, 100 м, пригодность для тяговых цепей
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	10 x D
Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	5 x D
Кабель, циклы изгиба, мин.	2 млн.
Количество проводников	4
Сечение проводника	22 AWG

Electrical data

Рабочее напряжение U _b	300 VDC / 300 VAC
-----------------------------------	-------------------

Environmental conditions

Температура кабеля, гибкая прокладка	-25...80 °C
Температура кабеля, тяговая цепь	-25...60 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-50...80 °C

Material

Материал оболочки кабеля	PUR
--------------------------	-----

Mechanical data

Длина кабеля L	100.00 m
Оболочка кабеля, цвет	желтый
Свойства кабеля	пригодность для тяговых цепей
Скорость перемещения, макс., тяговая цепь	200 m/min
Ускорение, макс., тяговая цепь	5 m/s ²
Ход перемещения по вертикали, макс., тяговая цепь	2 м при 5 м/с ²
Ход перемещения по горизонтали, макс., тяговая цепь	5 м при 5 м/с ²

Remarks

Огнезащита по IEC 332-2
Не содержит галоген согласно DIN-VDE 0472 часть 815
Простой кабель: допуск по UL+CSA, UL-AWM Style 21198 или 20549
Конструкция кабеля по UL-AWM 10493

Connector Drawings

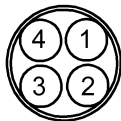


Схема проводов

Провод 1: коричневый

Провод 2: белый

Провод 3: синий

Провод 4: черный

Wiring Diagrams (Schematic)

