



1) Длину кабеля см. в тексте

Electrical connection

| | |
|---|--|
| Диаметр кабеля D | 5.70 mm ±0.20 mm |
| Кабель | PUR экранир. черный, 5.00 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 | 7 |
| Разъем 01, исполнение | прямой |
| Сечение проводника | 0.25 mm ² |

Environmental conditions

| | |
|---|---------------|
| Степень защиты IEC 60529 | IP65 смонтир. |
| 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 |
|--------------------------|-----|

Материал оболочки, указание

экранир.

Mechanical data

| | |
|---|-------------------------------|
| Длина кабеля | 5.00 м |
| Оболочка кабеля, цвет | черный |
| 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 |
| Ход перемещения по горизонтали, макс., тяговая цепь | 5 м |

Remarks

Исполнение / материал:

VKS-S 45-00 8-контактная муфта AlMgSiPb с открытым концом кабеля
 Соединительный кабель:

для головки записи/считывания BIS C-350, 352 или преобразователя

BIS C-901 к блоку обработки результатов BIS C-480-xx-E.