



1) Длину кабеля см. в тексте



Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.70 mm ±0.20 mm
Кабель	PUR экранир. черный, 5.00 m, 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
Конфигурация штекера	прямой
Разъем	Специальный штекер – гнездо, прямое
Сечение проводника	0.25 mm ²

Environmental conditions

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

General data

Разрешение на эксплуатацию/конформность	E~ WEEE
-----------------------------------------	------------

Material

Материал оболочки кабеля	PUR
Материал оболочки кабеля, указание	экранир.

Mechanical data

Длина кабеля L	5.00 m
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

Провода с разъемами
BIS C-512-PU-05
Код заказа: BCC00NU

BALLUFF

Remarks

Конструкция кабеля по UL-AWM 20549
Не содержит галоген согласно DIN-VDE 0472 часть 815
без содержания силикона
Невоспламеняемость по UL FT2
Медная луженая оплетка, оптическое перекрытие не менее 85 %
Исполнение / материал:

BKS-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.