



1) Длину кабеля см. в тексте



Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.70 mm ±0.20 mm
Кабель	PUR экранир. черный, 20.00 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
Разъем 1	Гнездо, прямой
Разъем 2	Штекер, прямой
Сечение проводника	0.25 mm ²

Environmental conditions

Степень защиты	IP40 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	CE E~ WEEE
---	------------------

Material

Кабель, экранирование	Медное плетение, лужен.
Материал оболочки кабеля	PUR
Материал оболочки кабеля, указание	экранир.

Mechanical data

Длина кабеля L	20.00 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

Соединительные провода
BIS C-500-PU-20
Код заказа: BCC00MN

BALLUFF

Remarks

Конструкция кабеля по UL-AWM 20549

Не содержит галоген согласно DIN-VDE 0472 часть 815

без содержания силикона

Невоспламеняемость по UL FT2

Степень защиты по IEC 60529 или ISO 20653, только в свинченном или вставленном состоянии с ответной частью.

Исполнение / материал:

BKS-S 45-00 8-контактная муфта AlMgSiPb

BKS-S 47-00 7-контактный штекер PA

Для головки записи/считывания: BIS C-350, 352 или преобразователя BIS C-901 к блоку обработки результатов BIS C-400, -401, -462 BIS C-480-xx-A, -B или BISC-491