

Electrical connection

Диаметр кабеля D	8.00 mm ±0.2 mm
Кабель	PUR gray, 2.00 m, Drag chain compatible
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	7,5 x D
Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	4 x D
Кабель, циклы изгиба, мин	10 млн.
Количество контактов	5
Количество проводников	5
Конфигурация штекера	прямой
Разъем	M12x1-Female, straight, 5-pin, L-coded
Сечение проводника	1.5 mm ²
Система	Molded

Electrical data

Номинальный ток (40 °C)	16.0 A
Рабочее напряжение U _b	60 VDC / 50 VAC

Environmental conditions

Степень защиты	IP65, IP67, IP69K
Температура кабеля UL, макс., гибкая прокладка	80 °C
Температура кабеля UL, макс., фиксированная прокладка	80 °C
Температура кабеля, гибкая прокладка	-30...90 °C
Температура кабеля, тяговая цепь	-20...60 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-40...90 °C

General data

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

Material

Материал держателя контактов	PBT
Материал контактов	Copper alloy, gold plated
Материал корпуса	TPE
Материал накидной гайки	Nickel-plated brass
Материал оболочки кабеля	PUR

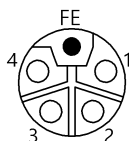
Mechanical data

Длина кабеля L	2.00 m
Момент затяжки кабельного соединителя	0,6 Нм
Оболочка кабеля, цвет	серый
Свойства кабеля	пригодность для тяговых цепей
Скорость перемещения, макс., тяговая цепь	5 m/s
Ускорение, макс., тяговая цепь	50 m/s ²

Remarks

Конструкция кабеля по UL-AWM 20939
Невоспламеняемость по IEC 60332-1
Невоспламеняемость по IEC 60332-1-2
Невоспламеняемость по UL 1581/1080 BW-1
Не содержит галоген согласно DIN-VDE 0472 часть 815
без содержания силикона
Маслостойкий согласно DIN EN 60811-404 (VDE 0473-811-404)
Степень защиты по IEC 60529 или ISO 20653, только в свинченном состоянии с ответной частью.

Connector Drawings



Конт. 1: коричневый
Конт. 2: белый
Конт. 3: синий
Конт. 4: черн.
Конт. 5: серый

Wiring Diagrams

