

### Electrical connection

Диаметр кабеля D	6.70 mm ±0.30 mm
Кабели, указание	Profinet Type C, CAT 5E by IEC 61156-6
Кабель	PUR экранир. зеленый, 0.6 m, пригодность для тяговых цепей
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	15 x D
Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	5 x D
Кабель, циклы изгиба, мин	2 млн.
Количество проводников	4
Разъем 1	Push-Pull RJ45-Штекер, прямой, 8-конт.
Разъем 2	Push-Pull RJ45-Штекер, прямой, 8-конт.
Сечение проводника	22 AWG
Система	подготовл./подготовл.

### Electrical data

Номинальный ток (40 °C)	1.0 A
Рабочее напряжение U <sub>B</sub>	50 V=
Скорость передачи	10...100 Mbit/s

### Environmental conditions

Степень защиты	IP20/IP20
Температура кабеля, гибкая прокладка	-20...60 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-40...80 °C

### General data

Область применения	Profinet , CAT 5
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE E~ WEEE

### Material

Кабель, экранирование	Алюминиевая фольга и медное плетение
Материал держателя контактов	PC/PC
Материал контактов	Бронза/Бронза
Материал корпуса	цинк/цинк
Материал оболочки кабеля	PUR
Материал оболочки кабеля, указание	экранир.

### Mechanical data

Длина кабеля L	0.60 m
Оболочка кабеля, цвет	зеленый
Свойства кабеля	пригодность для тяговых цепей
Скорость перемещения, макс., тяговая цепь	200 m/min
Ускорение, макс., тяговая цепь	2 m/s <sup>2</sup>
Ход перемещения по вертикали, макс., тяговая цепь	5 м
Ход перемещения по горизонтали, макс., тяговая цепь	5 м

## Remarks

Конструкция кабеля по UL-AWM 20236  
Не содержит галоген согласно DIN-VDE 0472 часть 815  
без содержания силикона  
Невоспламеняемость по FT1  
Соответствует стандарту AIDA  
Степень защиты по IEC 60529, только в свинченном состоянии с ответной частью

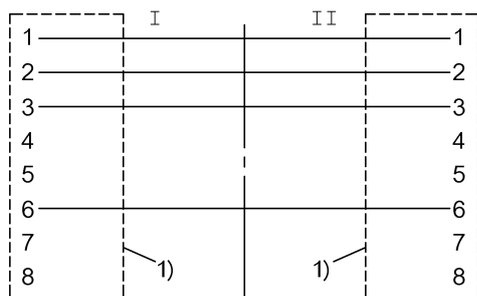
## Connector Drawings



1.....8

I, II

## Wiring Diagrams



1) Экран на корпус