



### Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.70 mm ±0.25 mm
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	15 x D
Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	10 x D
Количество контактов	4/3/3
Количество проводников	4/4
Разъем 01, исполнение	прямой
Разъем 02, исполнение	прямой
Разъем 03, исполнение	прямой
Разъем 1	M12x1-Прочие, 4--конт., A-с кодированием
Разъем 2	M8x1-Гнездо, 3--конт., A-с кодированием
Разъем 3	M8x1-Гнездо, 3--конт., A-с кодированием
Сечение проводника	0.34 mm <sup>2</sup>
Система	с бесшовной экструд. оболочкой/с бесшовной экструд. оболочкой/с бесшовной экструд. оболочкой

### Electrical data

Номинальный ток (40 °C)	4.0 A
Рабочее напряжение U <sub>b</sub>	60 VDC / 60 VAC

### Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP67 /IP67/IP67
Температура кабеля, гибкая прокладка	-25...200 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-40...200 °C

### Functional safety

Температура кабеля UL, макс., гибкая прокладка	150 °C
Температура кабеля UL, макс., фиксированная прокладка	150 °C

### General data

Область применения	Область сварки
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE

### Material

Материал держателя контактов	PUR/PUR/PUR
Материал контактов	Латунь/CuSn/CuSn
Материал корпуса	TPU, специальн./TPU, специальн.
Материал накидной гайки	литой под давлением цинковый сплав с тефлоновым покрытием/литой под давлением цинковый сплав с тефлоновым покрытием/литой под давлением цинковый сплав с тефлоновым покрытием
Материал оболочки кабеля	Силикон
Материал оболочки, указание	стойкий к сварочным искрам

### Mechanical data

Длина кабеля	1.00 m
Момент затяжки кабельного соединителя	0,6 Нм / 0,4 Нм / 0,4 Нм
Оболочка кабеля, цвет	черный

## Remarks

Максимальная температура на наружной оболочке из-за сварочных брызг  
кратковременно 800°C.  
Степень защиты по IEC 60529, только в свинченном состоянии с ответной

частью  
Конструкция кабеля по UL-AWM 4535  
Не содержит галогенов по IEC 60754-1

## Connector view



## Wiring Diagram

