



## 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	4/5/5
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	M12x1-Гнездо, 5--конт., A-с кодированием
Разъем 3	M12x1-Гнездо, 5--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>	250 VDC / 250 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
--------------------	----------------

## Material

Материал держателя контактов	PUR/PUR/PUR
Материал контактов	Латунь/CuSn/CuSn
Материал корпуса	TPU, специальн./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 Nm / 0,6 Nm / 0,6 Nm
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

