

4MT5  
(CJ/VV CABLE ASSEMBLY)

### Electrical connection

|   |   |
|---|---|
| Диаметр кабеля D                                    | 5.70 mm $\pm$ 0.25 mm   |
| Кабель  | Силикон черный, 4.00 м, стойкий к сварочным искрам            |
| Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка        | 15 x D  |
| Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка | 10 x D  |
| Количество контактов                                | 5/4   |
| Количество проводников                              | 4   |
| Разъем 01, исполнение                               | угловой   |
| Разъем 02, исполнение                               | прямой  |
| Разъем 1  | M12x1-Гнездо, 5--конт., A-с кодированием                      |
| Разъем 2  | M12x1-Прочие, 4--конт., A-с кодированием                      |
| Сечение проводника                                  | 0.34 mm <sup>2</sup>  |
| Система   | 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                    | IP68 /IP68   |
| Температура кабеля, гибкая прокладка        | -25...200 °C |
| Температура кабеля, фиксированная прокладка | -40...200 °C |
| Температура окружающей среды                | -40...90 °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 | cULus LISTED   |

### Material

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Материал держателя контактов | PUR/PUR  |
| Материал контактов           | CuSn/Латунь  |
| Материал корпуса             | TPU, специальн.  |
| Материал накидной гайки      | литой под давлением цинковый сплав с тефлоновым покрытием/ литой под давлением цинковый сплав с тефлоновым покрытием |
| Материал оболочки кабеля     | Силикон  |

### Mechanical data

|                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Длина кабеля                          | 4.00 м                     |
| Момент затяжки кабельного соединителя | 0,6 Нм / 0,6 Нм            |
| Оболочка кабеля, цвет                 | черный                     |
| Свойства кабеля                       | стойкий к сварочным искрам |

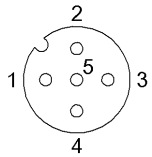
### Remarks

Степень защиты по IEC 60529, только в свинченном состоянии с ответной частью  
 Конструкция кабеля по UL-AWM 4535

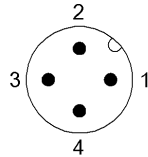
Не содержит галогенов по IEC 60754-1  
Максимальная температура на наружной оболочке из-за сварочных брызг

кратковременно 800°C.

## Connector view



I Конт. 1: коричневый Конт. 2: белый Конт. 3:  
синий Конт. 4: черный Конт. 5: не занят



II Конт. 1: коричневый Конт. 2: белый Конт. 3:  
синий Конт. 4: черный

## Wiring Diagram

