

## Karta danych technicznych

### Gniazdo przewodu

Nr art.: 50144523

D S-M12-5W-M

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne

Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



## Dane techniczne

## Dane elektryczne

## Parametry wydajnościowe

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Napięcie robocze        | 60 V DC  |
| Znamionowy prąd roboczy | 4.000 mA |

## Przylącze

|                  |            |
|------------------|------------|
| Liczba przylączy | 1 Piece(s) |
| Ekranowane       | Tak        |

## Przylącze 1

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Rodzaj przylącza           | Wtyczki okrągłe   |
| Rozmiar gwintu             | M12   |
| Typ                        | female  |
| Materiał                   | Metal   |
| Materiał korpusu rękojeści | Metal   |
| Liczba pinów               | 5 -pin  |
| Kodowanie                  | Z kodowaniem A  |
| Wersja                     | kątowy  |
| Blokada                    | Połączenie śrubowe, odlew cynkowy niklowany, zalecany moment obrotowy 0,6 Nm, samoblokujące |

## Przylącze 2

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Rodzaj przylącza | Zacisk śrubowy |
|------------------|----------------|

## Właściwości przewodu

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Przekroje przylączy | 0,14 ... 0,75 mm <sup>2</sup> |
| AWG                 | 26 ... 18                     |

## Dane mechaniczne

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Rozstaw klucza          | 18 mm  |
| Materiał obudowy        | Metal  |
| Obudowa metalowa        | Cynkowy odlew ciśnieniowy niklowany chemicznie |
| Maks. przejście kablowe | 6 ... 8 mm                                     |

## Parametry otoczenia

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Temperatura otoczenia podczas pracy | -40 ... 85 °C |
| Stopień zabrudzenia                 | 3, EN 60947-1 |

## Certyfikaty

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Stopień ochrony | IP 67 |
|-----------------|-------|

## Klasyfikacja

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Numer taryfy celnej | 85444290 |
| ECLASS 5.1.4        | 27279201 |
| ECLASS 8.0          | 27440102 |
| ECLASS 9.0          | 27069190 |
| ECLASS 10.0         | 27440102 |
| ECLASS 11.0         | 27440102 |
| ECLASS 12.0         | 27440116 |
| ECLASS 13.0         | 27440116 |
| ECLASS 14.0         | 27440116 |
| ETIM 5.0            | EC002635 |
| ETIM 6.0            | EC002635 |
| ETIM 7.0            | EC002635 |
| ETIM 8.0            | EC002635 |
| ETIM 9.0            | EC002635 |

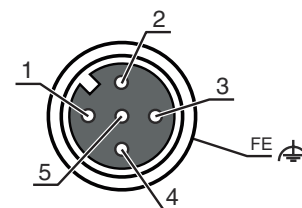
## Przylącze elektryczne

## Przylącze 1

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Rodzaj przylącza           | Wtyczki okrągłe   |
| Rozmiar gwintu             | M12   |
| Typ                        | female  |
| Materiał                   | Metal   |
| Materiał korpusu rękojeści | Metal   |
| Liczba pinów               | 5 -pin  |
| Kodowanie                  | Z kodowaniem A  |
| Wersja                     | kątowy  |
| Blokada                    | Połączenie śrubowe, odlew cynkowy niklowany, zalecany moment obrotowy 0,6 Nm, samoblokujące |

## Pin Obsadzenie pinów

|   |          |
|---|----------|
| 1 | V+       |
| 2 | Sygnal 1 |
| 3 | V-       |
| 4 | Sygnal 2 |
| 5 | FE       |



# Przyłącze elektryczne

## Przyłącze 2

---

Rodzaj przyłącza

Zacisk śrubowy