

Karta danych technicznych

Gniazdo przewodu

Nr art.: 50148925

D U-M12-5A-M-SK

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe

| | |
|-------------------------|------------------|
| Napięcie robocze | maks. 50 V AC/DC |
| Znamionowy prąd roboczy | 4.000 mA |

Przylącze

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

Przylącze 1

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Rodzaj przylącza | Wtyczki okrągłe |
| Rozmiar gwintu | M12 |
| Typ | female |
| Materiał | Metal |
| Materiał korpusu rękojeści | Tworzywo sztuczne |
| Liczba pinów | 5 -pin |
| Kodowanie | Z kodowaniem A |
| Wersja | osiowy |

Przylącze 2

| | |
|------------------|---------------|
| Rodzaj przylącza | Zacisk nożowy |
|------------------|---------------|

Właściwości przewodu

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Dopuszczalny przekrój przewodu | 0,34 ... 0,5 mm ² |
|--------------------------------|------------------------------|

Parametry otoczenia

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Temperatura otoczenia podczas pracy | -40 ... 85 °C |
|-------------------------------------|---------------|

Certyfikaty

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

Klasyfikacja

| | |
|---------------------|----------|
| Numer taryfy celnej | 85369010 |
| 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 | Tworzywo sztuczne |
| Liczba pinów | 5 -pin |
| Kodowanie | Z kodowaniem A |
| Wersja | osiowy |

Przylącze 2

| | |
|------------------|---------------|
| Rodzaj przylącza | Zacisk nożowy |
|------------------|---------------|