

Karta danych technicznych

Gniazdo przewodu

Nr art.: 50038538

KD 02-5-BA

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe

| | |
|-------------------------|------------------|
| Napięcie robocze | maks. 60 V AC/DC |
| Znamionowy prąd roboczy | 4.000 mA |

Przyłącze

Przyłącze 1

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

Przyłącze 2

| | |
|------------------|----------------|
| Rodzaj przyłącza | Zacisk śrubowy |
|------------------|----------------|

Właściwości przewodu

| | |
|---------------|----------------------|
| Przekrój żyły | 0,75 mm ² |
| AWG | 22 |

Dane mechaniczne

| | |
|-------------------|----------------|
| Rozstaw klucza | 18 mm |
| Przejście kablowe | 4 ... 6 mm |
| | 5 ... 8 mm |
| | 6 ... 8 mm |
| | 6,5 ... 8,5 mm |
| | 8 ... 9 mm |

Przyłącze elektryczne

Przyłącze 1

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

Przyłącze 2

| | |
|------------------|----------------|
| Rodzaj przyłącza | Zacisk śrubowy |
|------------------|----------------|

Parametry otoczenia

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

Certyfikaty

| | |
|-----------------|---------|
| Stopień ochrony | IP 67 |
| Dopuszczenia | c UL US |

Klasyfikacja

| | |
|---------------------|----------|
| Numer taryfy celnej | 85369010 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279201 |
| ECLASS 8.0 | 27440102 |
| ECLASS 9.0 | 27060311 |
| ECLASS 10.0 | 27440102 |
| ECLASS 11.0 | 27440102 |
| ECLASS 12.0 | 27440116 |
| ECLASS 13.0 | 27440116 |
| ETIM 5.0 | EC002635 |
| ETIM 6.0 | EC002635 |
| ETIM 7.0 | EC002635 |
| ETIM 8.0 | EC002635 |