

## Karta danych technicznych

### Gniazdo przewodu

Nr art.: 50040097

KD 01-5-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

### Przylącze

#### Przylącze 1

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

#### Właściwości przewodu

Przekrój żyły	0,75 mm <sup>2</sup>
AWG	18

### Dane mechaniczne

Rozstaw klucza	18 mm
Maks. przejście kablowe	6 ... 8 mm

### 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
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635
ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635

## Przylącze elektryczne

### Przylącze 1

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