

## Karta danych technicznych

### Gniazdo przewodu

Nr art.: 50101943

KD 01-5-SR

#### 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

### Przylączy

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

#### Przylączy 1

Funkcja	Zasilanie napięciem
Rodzaj przylączy	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał korpusu rękojeści	Tworzywo sztuczne
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	kątowy
Blokada	Połączenie śrubowe, stal nierdzewna V4A, zalecany moment obrotowy 0,6 Nm, samozabezpieczające

#### Właściwości wydajności

### Dane mechaniczne

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

### Dane otoczenia

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

### Certyfikaty

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

### Klasyfikacja

eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27440102
eCl@ss 9.0	27069190
eCl@ss 10.0	27440102
eCl@ss 11.0	27440102
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635
ETIM 7.0	EC002635

## Przylączy elektryczne

### Przylączy 1

Funkcja	Zasilanie napięciem
Rodzaj przylączy	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał korpusu rękojeści	Tworzywo sztuczne
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	kątowy
Blokada	Połączenie śrubowe, stal nierdzewna V4A, zalecany moment obrotowy 0,6 Nm, samozabezpieczające