

## 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

## Przylącze

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

## Przylącze 1

Funkcja	Zasilanie napięciem
Rodzaj przylącza	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

## Przylącze 2

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

## Właściwości przewodu

## Dane mechaniczne

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

## Przylącze elektryczne

## Przylącze 1

Funkcja	Zasilanie napięciem
Rodzaj przylącza	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

## Przylącze 2

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

## 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