

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

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 B
Wersja	osiowy
Blokada	Połączenie śrubowe, odlew cynkowy niklowany, zalecany moment obrotowy 0,6 Nm, samoblokujące

Właściwości wydajności

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

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 B
Wersja	osiowy
Blokada	Połączenie śrubowe, odlew cynkowy niklowany, zalecany moment obrotowy 0,6 Nm, samoblokujące

Dane otoczenia

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

Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 67
Dopuszczenia	c UL US

Klasyfikacja

eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27440102
eCl@ss 9.0	27060311
eCl@ss 10.0	27440102
eCl@ss 11.0	27440102
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635
ETIM 7.0	EC002635