

Karta danych technicznych

Gniazdo przewodu

Nr art.: 50081461

KD 095-5A-PG9

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe

Napięcie robocze	maks. 125 V AC/DC
Znamionowy prąd roboczy	4.000 mA

Przylącze

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

Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe z zaciskami śrubowymi
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Materiał	Metal
Materiał korpusu rękojeści	Tworzywo sztuczne
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy

Właściwości wydajności

Dopuszczalny przekrój przewodu	0,14 ... 0,75 mm ²
--------------------------------	-------------------------------

Dane mechaniczne

Konstrukcja	cylicyryczny
Wymiar (Ø x L)	20 mm x 52,5 mm

Dane otoczenia

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji	-25 ... 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

Przylącze elektryczne

Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe z zaciskami śrubowymi
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Materiał	Metal
Materiał korpusu rękojeści	Tworzywo sztuczne
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy

Pin Obsadzenie pinów

1	V+
2	Sygnal 1
3	V-
4	Sygnal 2
5	FE/SHIELD

