

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
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Materiał	Metal
Materiał korpusu rękojeści	Tworzywo sztuczne
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy

Przylącze 2

Rodzaj przylącza Zacisk śrubowy

Właściwości przewodu

Dopuszczalny przekrój przewodu 0,14 ... 0,75 mm²

Dane mechaniczne

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

Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy -25 ... 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

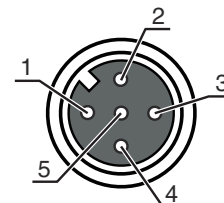
Przylącze elektryczne

Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
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



Przylącze 2

Rodzaj przylącza Zacisk śrubowy