

Karta danych technicznych

Wtyczka

Nr art.: 50144523

D S-M12-5W-M

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne

Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe

Napięcie robocze	60 V DC
Znamionowy prąd roboczy	4.000 mA

Przylącze

Liczba przylączy	1 Piece(s)
Ekranowane	Tak

Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Materiał	Metal
Materiał korpusu rękojeści	Metal
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	kątowy
Blokada	Połączenie śrubowe, odlew cynkowy niklowany, zalecany moment obrotowy 0,6 Nm, samoblokujące

Właściwości przewodu

Przekroje przylączy	0,14 ... 0,75 mm ²
AWG	26 ... 18

Dane mechaniczne

Rozstaw klucza	18 mm
Materiał obudowy	Metal
Obudowa metalowa	Cynkowy odlew ciśnieniowy niklowany chemicznie
Maks. przejście kablowe	6 ... 8 mm

Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-40 ... 85 °C
Stopień zabrudzenia	3, EN 60947-1

Certyfikaty

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

Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	85444290
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
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635
ETIM 7.0	EC002635

Przylącze elektryczne

Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Materiał	Metal
Materiał korpusu rękojeści	Metal
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	kątowy
Blokada	Połączenie śrubowe, odlew cynkowy niklowany, zalecany moment obrotowy 0,6 Nm, samoblokujące

Pin Obsadzenie pinów

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

