

## Karta danych technicznych

### Gniazdo przewodu

Nr art.: 50132254

D M12A-12P

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

## Dane techniczne

## Dane elektryczne

## Parametry wydajnościowe

Znamionowy prąd roboczy	1.000 mA
Napięcie znamionowe (DIN EN 60664-1)	30 V
Znamionowe napięcie udarowe (DIN EN 60664-1)	800 V

## 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	12 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy

## Przylącze 2

Rodzaj przylącza Przylącze lutowane

## Właściwości przewodu

AWG 24

## Dane mechaniczne

Rozstaw klucza	18 mm
Cykle podłączania, maks.	> 50
Maks. przejście kablowe	6 ... 8 mm

## Przylącze elektryczne

## Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Materiał	Metal
Materiał korpusu rękojeści	Tworzywo sztuczne
Liczba pinów	12 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy

## Przylącze 2

Rodzaj przylącza Przylącze lutowane

## 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