

## Karta danych technicznych

### Wtyczka

Nr art.: 50112155

S-M12A-ET

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



## Dane techniczne

### Dane podstawowe

Przeznaczony dla interfejsu Ethernet

### Dane elektryczne

#### Parametry wydajnościowe

Kategoria przepięciowa II  
Znamionowy prąd roboczy 4.000 mA  
Napięcie znamionowe (DIN EN 60664-1) 250 V  
Znamionowe napięcie udarowe (DIN EN 60664-1) 2.500 V

### Przylącze

Liczba przylączy 1 Piece(s)

#### Przylącze 1

Rodzaj przylączy Wtyczki okrągłe  
Rozmiar gwintu M12  
Typ male  
Materiał Metal  
Materiał korpusu rękojeści Metal  
Liczba pinów 4 -pin  
Kodowanie Z kodowaniem D  
Wersja osiowy  
Blokada Połączenie śrubowe

#### Przylącze 2

Rodzaj przylączy Zacisk śrubowy

#### Właściwości przewodu

Przekroje przylączy 1 x 0,75 mm<sup>2</sup>  
AWG 18  
Ekranowane Tak

### Dane mechaniczne

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 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 przylączy Wtyczki okrągłe  
Rozmiar gwintu M12  
Typ male  
Materiał Metal  
Materiał korpusu rękojeści Metal  
Liczba pinów 4 -pin  
Kodowanie Z kodowaniem D  
Wersja osiowy  
Blokada Połączenie śrubowe

### Przylącze 2

Rodzaj przylączy Zacisk śrubowy