

## Karta danych technicznych

### Gniazdo przewodu

Nr art.: 50149065

S GB-M12-8A-M-SK

#### 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 500 mA

### Przylącze

Liczba przylączy 1 Piece(s)

#### Przylącze 1

Rodzaj przylącza Wtyczki okrągłe  
Rozmiar gwintu M12  
Typ male  
Materiał Metal  
Materiał korpusu rękojeści Metal  
Liczba pinów 8 -pin  
Kodowanie Z kodowaniem X  
Wersja osiowy  
Blokada Połączenie śrubowe

#### Przylącze 2

Rodzaj przylącza Zacisk nożowy  
Liczba pinów 8 -pin

#### Właściwości przewodu

Przekrój żyły 0,14 mm<sup>2</sup> ... 0,34 mm<sup>2</sup>

### Dane mechaniczne

Materiał obudowy Metal  
Obudowa metalowa Cynkowy odlew ciśnieniowy  
Maks. przejście kablowe 5,5 ... 9 mm

### Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy -40 ... 85 °C  
Stopień zabrudzenia 3

### Certyfikaty

Stopień ochrony IP 67

### Klasyfikacja

Numer taryfy celnej 85366990  
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  
ETIM 5.0 EC002635  
ETIM 6.0 EC002635  
ETIM 7.0 EC002635  
ETIM 8.0 EC002635

## Przylącze elektryczne

### Przylącze 1

Rodzaj przylącza Wtyczki okrągłe  
Rozmiar gwintu M12  
Typ male  
Materiał Metal  
Materiał korpusu rękojeści Metal  
Liczba pinów 8 -pin  
Kodowanie Z kodowaniem X  
Wersja osiowy  
Blokada Połączenie śrubowe

### Przylącze 2

Rodzaj przylącza Zacisk nożowy  
Liczba pinów 8 -pin