

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 mm² ... 0,34 mm²

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
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 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