

Scheda tecnica dati

Connettore maschio

Cod. art.: 50112155
S-M12A-ET

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico



La figura può variare



Dati tecnici

Dati di base

Idoneo per interfaccia Ethernet

Dati elettrici

Dati di potenza

Categoria di sovratensione II
 Corrente nominale di funzionamento 4.000 mA
 Tensione nominale (DIN EN 60664-1) 250 V
 Tensione nominale di tenuta ad impulso (DIN EN 60664-1) 2.500 V

Collegamento

Numero di collegamenti 1 pezzo(i)

Collegamento 1

Tipo di collegamento Connettore circolare
 Grandezza della filettatura M12
 Tipo male
 Materiale Metallo
 Materiale corpo dell'impugnatura Metallo
 Numero di poli 4 poli
 Codifica Codifica D
 Modello Assiale
 Bloccaggio Raccordo filettato

Collegamento 2

Tipo di collegamento Morsetto a vite

Proprietà del cavo

Sezioni di collegamento 1 x 0,75 mm²
 AWG 18
 Schermato Sì

Dati meccanici

Materiale dell'alloggiamento Metallo
 Alloggiamento in metallo zinco pressofuso, nichelato chimicamente
 Peso netto 38 g
 Passaggio max. del cavo 6 ... 8 mm

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento -40 ... 85 °C
 Grado di inquinamento 3, EN 60947-1

Certificazioni

Grado di protezione IP 67

Classificazione

Voce tariffaria doganale 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
 ECLASS 15.0 27440116
 ETIM 5.0 EC002635
 ETIM 6.0 EC002635
 ETIM 7.0 EC002635
 ETIM 8.0 EC002635
 ETIM 9.0 EC002635
 ETIM 10.0 EC002635

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Tipo di collegamento Connettore circolare
 Grandezza della filettatura M12
 Tipo male
 Materiale Metallo
 Materiale corpo dell'impugnatura Metallo
 Numero di poli 4 poli
 Codifica Codifica D
 Modello Assiale
 Bloccaggio Raccordo filettato

Collegamento 2

Tipo di collegamento Morsetto a vite