

Scheda tecnica dati

Connettore

Cod. art.: 50149064

S ET-M12-4W-M

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Schemi elettrici



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	Angolare
Bloccaggio	Raccordo filettato

Collegamento 2

Tipo di collegamento	Morsetto a vite
----------------------	-----------------

Proprietà del cavo

Sezioni di collegamento	max. 0,75 mm ²
AWG	18
Schermato	Sì

Dati meccanici

Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Alloggiamento in metallo	zinco pressofuso, nichelato chimicamente
Peso netto	56 g
Passaggio max. del cavo	6 ... 8 mm

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-40 ... 105 °C
-------------------------------------	----------------

Certificazioni

Grado di protezione	IP 67
---------------------	-------

Classificazione

Voce tariffaria doganale	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
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	Angolare
Bloccaggio	Raccordo filettato

Collegamento 2

Tipo di collegamento	Morsetto a vite
----------------------	-----------------

Schemi elettrici

