

## Scheda tecnica dati

### Connettore maschio

Cod. art.: 50144523  
D S-M12-5W-M

#### Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico

La figura può variare



## Dati tecnici

### Dati elettrici

#### Dati di potenza

Tensione di esercizio	60 V CC
Corrente nominale di funzionamento	4.000 mA

### Collegamento

Numero di collegamenti	1 pezzo(i)
Schermato	Sì

#### Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Materiale corpo dell'impugnatura	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Angolare
Bloccaggio	Raccordo filettato, zinco pressofuso nichelato, momento torcente consigliato 0,6 Nm, autobloccante

#### Proprietà del cavo

Sezioni di collegamento	0,14 ... 0,75 mm <sup>2</sup>
AWG	26 ... 18

### Dati meccanici

Apertura della chiave	18 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Alloggiamento in metallo	zinco pressofuso, nichelato chimicamente
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	85444290
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
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635
ETIM 7.0	EC002635

## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Materiale corpo dell'impugnatura	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Angolare
Bloccaggio	Raccordo filettato, zinco pressofuso nichelato, momento torcente consigliato 0,6 Nm, autobloccante

### Pin Assegnazione dei pin

1	V+
2	Segnale 1
3	V-
4	Segnale 2
5	FE

