

## Scheda tecnica dati

### Connettore

Cod. art.: 50149062

D PL-M12-5A-K

#### Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico



La figura può variare



## Dati tecnici

### Dati elettrici

#### Dati di potenza

Tensione di esercizio	63 V CC
Corrente nominale di funzionamento	12 A per 1,5 mm <sup>2</sup> 16 A per 2,5 mm <sup>2</sup>

### Collegamento

Numero di collegamenti	1 pezzo(i)
------------------------	------------

#### Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Materiale corpo dell'impugnatura	Plastica
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica L
Modello	Assiale

#### Collegamento 2

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

#### Proprietà del cavo

Sezione dei conduttori ammessa	1,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
--------------------------------	-----------------------------

### Dati meccanici

Forma costruttiva	Cilindrica
Dimensioni (Ø x L)	25 mm x 70 mm
Peso netto	43 g

### 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
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	39121413

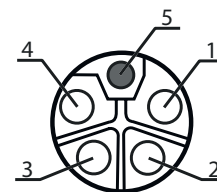
## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Materiale corpo dell'impugnatura	Plastica
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica L
Modello	Assiale

### Pin Assegnazione dei pin

1	VCC
2	GND
3	GND
4	VCC
5	FE/SHIELD



### Collegamento 2

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