

Scheda tecnica dati

Connettore

Cod. art.: 50132254

D M12A-12P

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico



La figura può variare

Dati tecnici

Dati elettrici

Dati di potenza

Corrente nominale di funzionamento	1.000 mA
Tensione nominale (DIN EN 60664-1)	30 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso (DIN EN 60664-1)	800 V

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	12 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Assiale

Collegamento 2

Tipo di collegamento	Collegamento saldato
----------------------	----------------------

Proprietà del cavo

AWG	24
-----	----

Dati meccanici

Apertura della chiave	18 mm
Peso netto	20 g
Cicli di innesto, max.	> 50
Passaggio max. del cavo	6 ... 8 mm

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-40 ... 85 °C
-------------------------------------	---------------

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
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	12 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Assiale

Collegamento 2

Tipo di collegamento	Collegamento saldato
----------------------	----------------------