

Scheda tecnica dati

Cavo di interconnessione

Cod. art.: 150755

CB-M12-SC22

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico

La figura può variare

Dati tecnici

Dati di base

Idoneo per	Barriera fotoelettrica multiraggio di sicurezza COMPACTplus-m Barriere fotoelettriche multiraggio di sicurezza COMPACTplus-m Cortine fotoelettriche di sicurezza COPMACTplus-m
-------------------	--

Proprietà del cavo

Numero di conduttori	4 pezzo(i)
Schermato	No
Modello di cavo	Cavo di interconnessione
Lunghezza cavo	1.500 mm

Collegamento

Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Assiale

Certificazioni

Omologazioni	UL
---------------------	----

Classificazione

Voce tariffaria doganale	85444290
eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27060311
eCl@ss 10.0	27440108
eCl@ss 11.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

Collegamento 2

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Assiale

Collegamento 3

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Assiale

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Assiale

Collegamento 2

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Assiale

Collegamento elettrico

Leuze

Collegamento 3

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Assiale