

Scheda tecnica dati

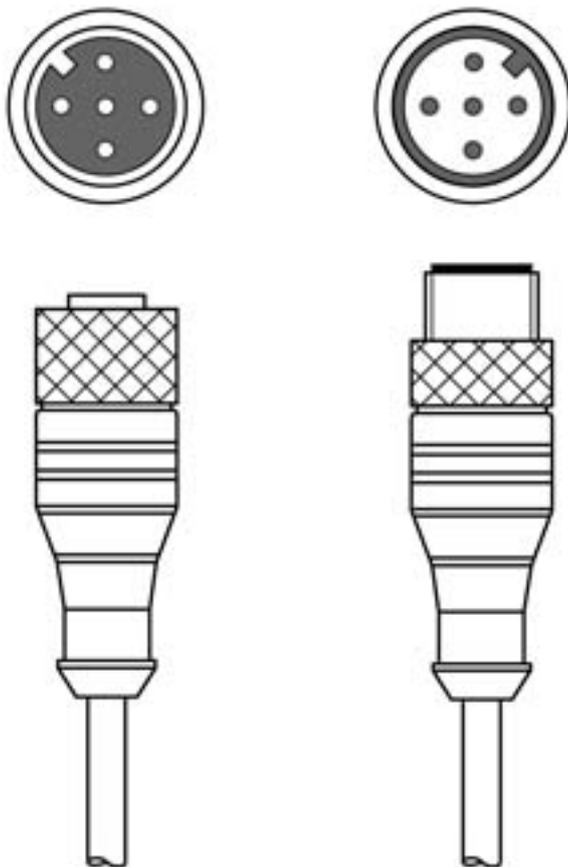
Cavo di interconnessione

Cod. art.: 548361

CB-M12-1000-5GF/GM

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico



La figura può variare



Dati tecnici

Dati di base

Applicazione	Resistenza ad olio e lubrificanti
--------------	-----------------------------------

Collegamento

Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Assiale
Connettore circolare, LED	No
Corrente di funzionamento per contatto	4 A
Bloccaggio	Raccordo filettato

Collegamento 2

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Assiale
Corrente di funzionamento per contatto	4 A

Proprietà del cavo

Numero di conduttori	5 pezzo(i)
Sezione del conduttore	0,5 mm ²
Colore della guaina	Nero
Schermato	No
Modello di cavo	Cavo di interconnessione
Diametro del cavo (esterno)	5,4 mm
Lunghezza cavo	1.000 mm
Materiale dei conduttori	Rame
Materiale della guaina	PUR
Idoneità per catena portacavi	Sì
Velocità di traslazione	Max. 3,3 m/s con 5 m di lunghezza del percorso di spostamento orizz. e accelerazione max. di 5 m/s ²

Dati ambientali

Temperatura ambiente di funzionamento, posa fissa	-25 ... 80 °C
---	---------------

Classificazione

Voce tariffaria doganale	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279218
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27060311
ECLASS 11.0	27060311
ECLASS 12.0	27060311
ECLASS 13.0	27060311
ECLASS 14.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Assiale
Connettore circolare, LED	No
Corrente di funzionamento per contatto	4 A
Bloccaggio	Raccordo filettato

Collegamento elettrico

Collegamento 2

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Assiale
Corrente di funzionamento per contatto	4 A