

Scheda tecnica dati

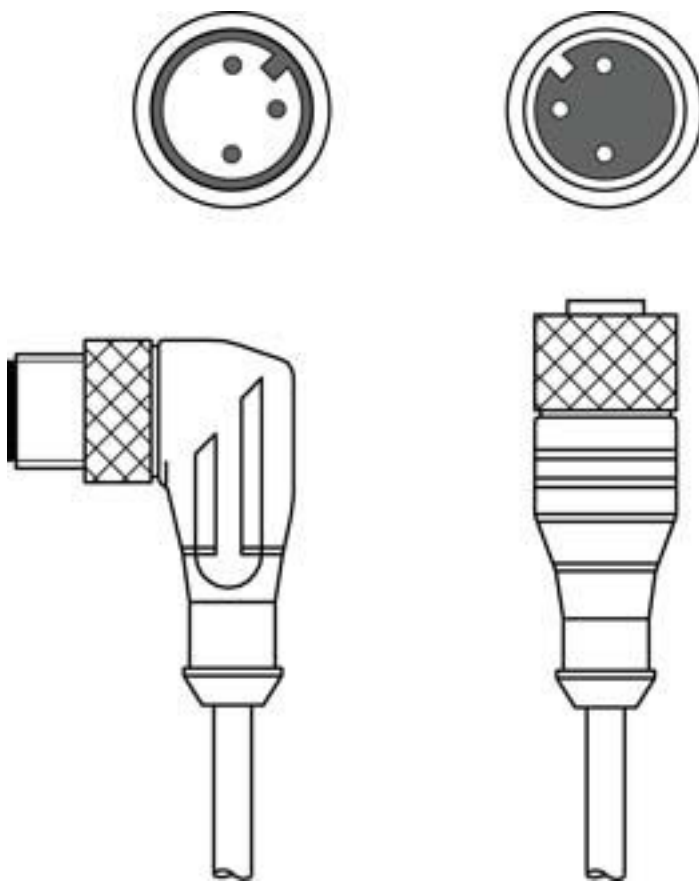
Cavo di interconnessione

Cod. art.: 150685

CB-M12-15000-3GF/WM

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Schemi elettrici



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
Materiale corpo dell'impugnatura	TPU
Numero di poli	3 poli
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
Materiale corpo dell'impugnatura	TPU
Numero di poli	3 poli
Modello	Angolare
Corrente di funzionamento per contatto	4 A

Proprietà del cavo

Numero di conduttori	3 pezzo(i)
Sezione del conduttore	0,34 mm ²
Colore della guaina	Nero
Schermato	No
Modello di cavo	Cavo di interconnessione
Diametro del cavo (esterno)	4,3 mm
Lunghezza cavo	15.000 mm
Materiale dei conduttori	Rame
Materiale della guaina	PUR
Idoneità per catena portacavi	No

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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale corpo dell'impugnatura	TPU
Numero di poli	3 poli
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
Materiale corpo dell'impugnatura	TPU
Numero di poli	3 poli
Modello	Angolare
Corrente di funzionamento per contatto	4 A

Schemi elettrici

Schema di cablaggio

