

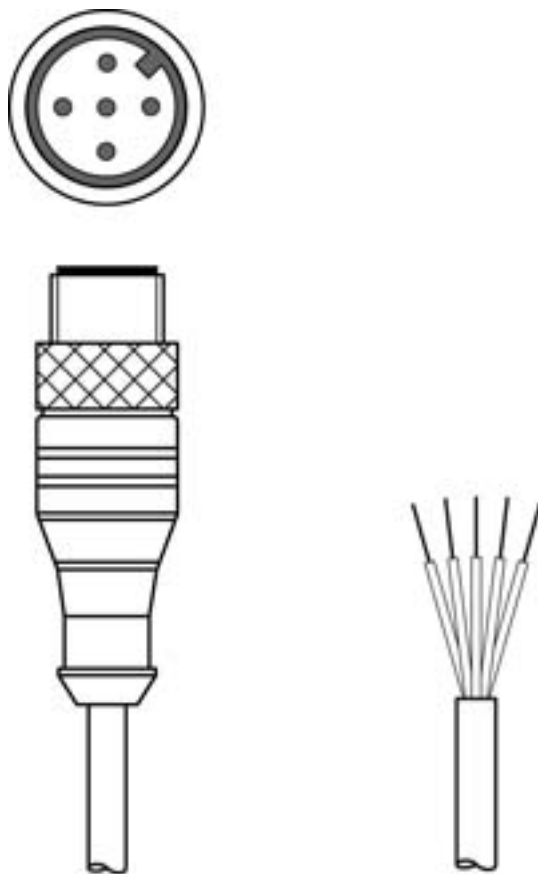
Scheda tecnica dati Cavo di collegamento

Cod. art.: 150717

CB-M12-2000-5GM

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	male
Materiale corpo dell'impugnatura	TPU
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	A cablare
----------------------	-----------

Proprietà del cavo

Numero di conduttori	5 pezzo(i)
Sezione del conduttore	0,34 mm ²
Colore della guaina	Nero
Schermato	No
Modello di cavo	Cavo di collegamento (aperto da un lato)
Diametro del cavo (esterno)	6 mm
Lunghezza cavo	2.000 mm
Materiale della guaina	PUR
Idoneità per catena portacavi	No

Dati meccanici

Peso netto	90 g
------------	------

Comando e visualizzazione

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
ECLASS 15.0	27060311
ECLASS 16.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
UNSPSC 26.08	26121604

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale corpo dell'impugnatura	TPU
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	A cablare
----------------------	-----------

Schemi elettrici

Schema di cablaggio

