

Scheda tecnica dati

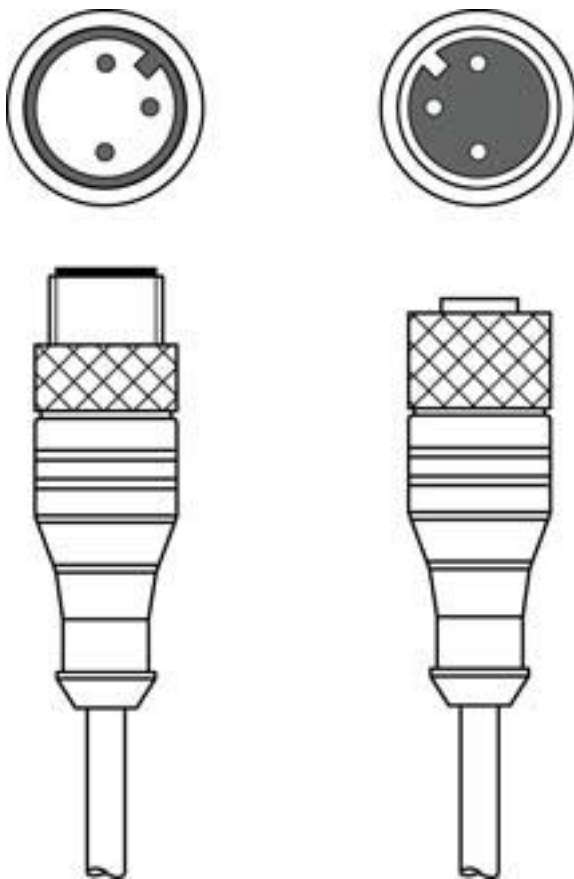
Cavo di interconnessione

Cod. art.: 150680

CB-M12-1500-3GF/GM

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Schemi elettrici



La figura può variare



Dati tecnici

Dati di base

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

Dati elettrici

Dati di potenza

Tensione di esercizio	30 V CA/CC
-----------------------	------------

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	Assiale
---------	---------

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	1.500 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
-------------	----------

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
------	--------

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	Assiale
Corrente di funzionamento per contatto	4 A

Schemi elettrici

Schema di cablaggio

