

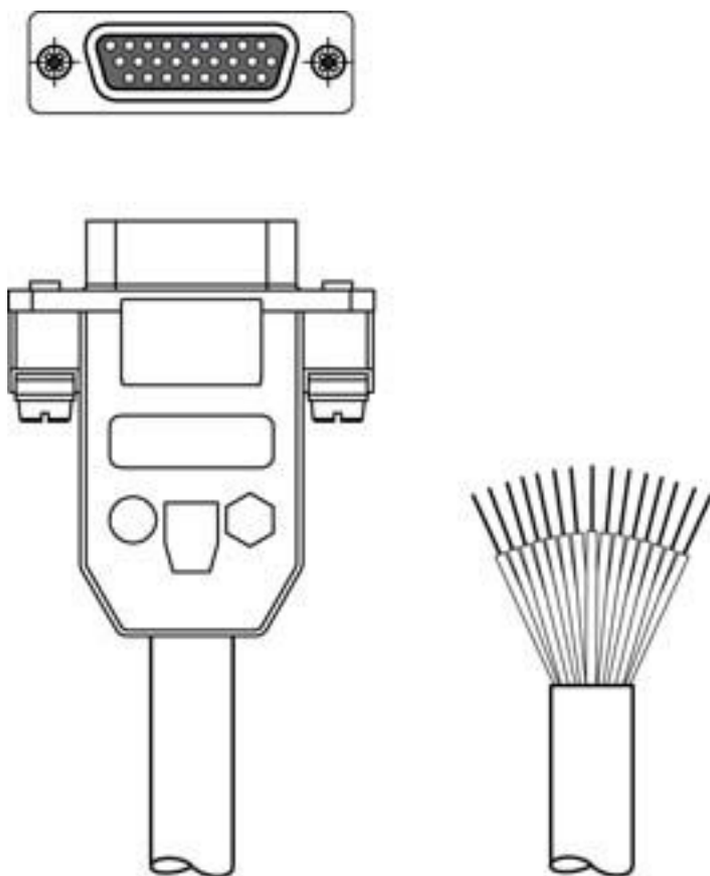
Scheda tecnica dati

Cavo di collegamento

Cod. art.: 50037339
BK7 KB-140-5000-20

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico



La figura può variare



Dati tecnici

Dati di base

Dati elettrici

Dati di potenza

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

Collegamento

Collegamento 1

Tipo di collegamento	Sub-D
----------------------	-------

Connettore circolare, LED	No
---------------------------	----

Tipo	female
------	--------

Numero di poli	26 poli
----------------	---------

Modello	Assiale
---------	---------

Collegamento 2

Tipo di collegamento	A cablare
----------------------	-----------

Proprietà del cavo

Numero di conduttori	26 pezzo(i)
----------------------	-------------

Colore della guaina	Grigio
---------------------	--------

Schermato	Sì
-----------	----

Modello di cavo	Cavo di collegamento (aperto da un lato)
-----------------	--

Diametro del cavo (esterno)	8 mm
-----------------------------	------

Lunghezza cavo	5.000 mm
----------------	----------

Materiale della guaina	PVC
------------------------	-----

Idoneità per catena portacavi	No
-------------------------------	----

Dati meccanici

Peso netto	465 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
-------------	----------

ETIM 5.0	EC001855
----------	----------

ETIM 6.0	EC001855
----------	----------

ETIM 7.0	EC001855
----------	----------

ETIM 8.0	EC001855
----------	----------

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

ETIM 10.0	EC001855
-----------	----------

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Tipo di collegamento	Sub-D
----------------------	-------

Connettore circolare, LED	No
---------------------------	----

Tipo	female
------	--------

Numero di poli	26 poli
----------------	---------

Modello	Assiale
---------	---------

Collegamento 2

Tipo di collegamento	A cablare
----------------------	-----------