

Scheda tecnica dati

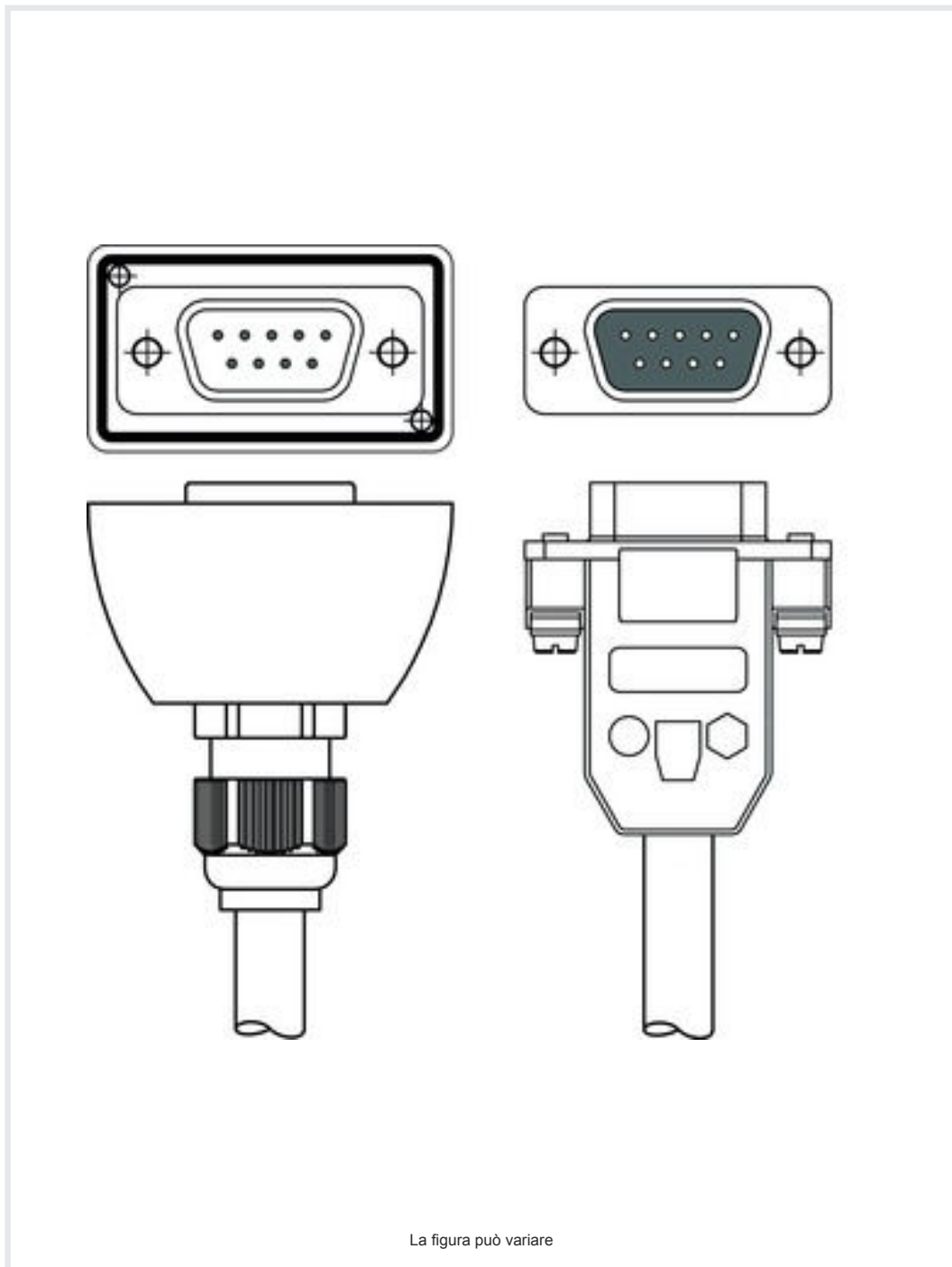
Cavo di interconnessione

Cod. art.: 50035863

CB-D9-3000-5GF/GM

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico



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	9 poli
----------------	--------

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

Collegamento 2

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

Tipo	male
------	------

Numero di poli	9 poli
----------------	--------

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

Proprietà del cavo

Numero di conduttori	5 pezzo(i)
----------------------	------------

Schermato	Sì
-----------	----

Modello di cavo	Cavo di interconnessione
-----------------	--------------------------

Lunghezza cavo	3.000 mm
----------------	----------

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

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	Sub-D
----------------------	-------

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

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

Numero di poli	9 poli
----------------	--------

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

Collegamento 2

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

Tipo	male
------	------

Numero di poli	9 poli
----------------	--------

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