

## Scheda tecnica dati

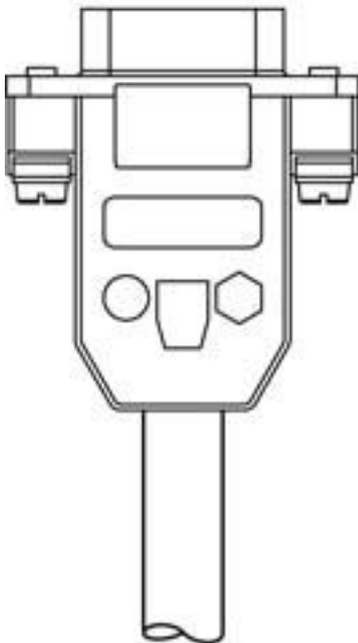
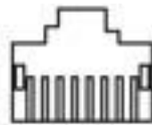
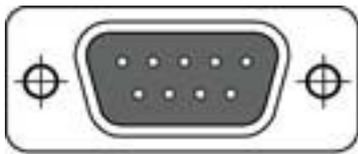
### Cavo adattatore

Cod. art.: 50104078

CB-ASM-PK1

#### Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico



La figura può variare

## Dati tecnici

### 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	RJ45
----------------------	------

#### Proprietà del cavo

Numero di conduttori	8 pezzo(i)
----------------------	------------

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

Schermato	No
-----------	----

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

Lunghezza cavo	2.500 mm
----------------	----------

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

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	27060313
-------------	----------

ECLASS 11.0	27060313
-------------	----------

ECLASS 12.0	27060313
-------------	----------

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

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

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

ETIM 8.0	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	RJ45
----------------------	------