

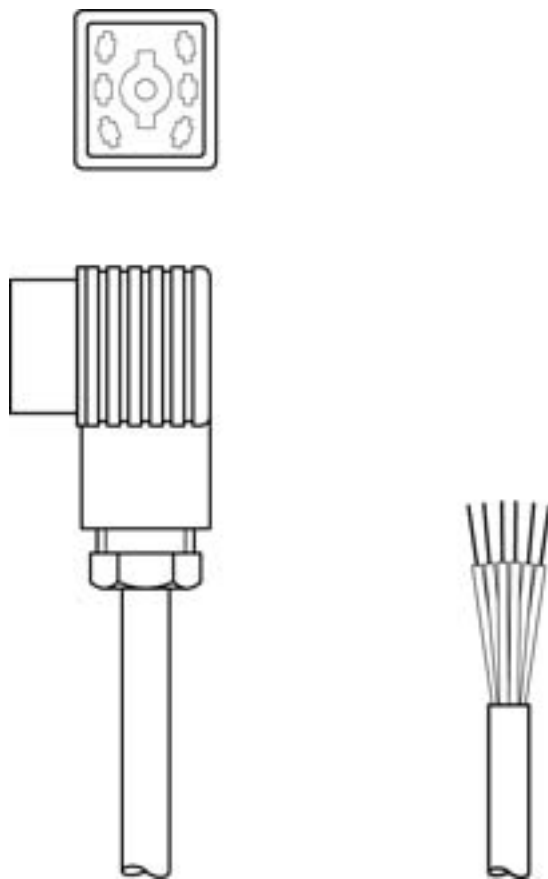
## Scheda tecnica dati Cavo di collegamento

Cod. art.: 50011947

BK7 KB-092- 2000- 6

### 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	Connettore normalizzato
----------------------	-------------------------

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

Numero di poli	6 poli
----------------	--------

Modello	Angolare
---------	----------

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

#### Collegamento 2

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

#### Proprietà del cavo

Numero di conduttori	6 pezzo(i)
----------------------	------------

Colore della guaina	Nero
---------------------	------

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

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

Diametro del cavo (esterno)	5,5 mm
-----------------------------	--------

Lunghezza cavo	2.000 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	27060311
-------------	----------

ECLASS 11.0	27060311
-------------	----------

ECLASS 12.0	27060311
-------------	----------

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

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

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

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

## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore normalizzato
----------------------	-------------------------

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

Numero di poli	6 poli
----------------	--------

Modello	Angolare
---------	----------

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

### Collegamento 2

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