

Fiche technique Câble de raccordement

Art. n°: 50011947

BK7 KB-092- 2000- 6

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

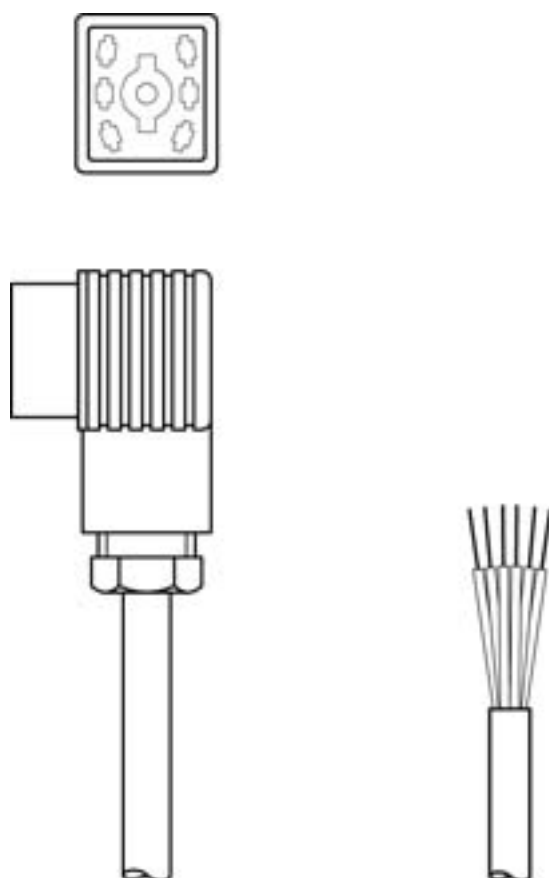


Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données électriques

Données de puissance

Tension de fonctionnement	30 V CA/CC
---------------------------	------------

Connexion

Connexion 1

Type de connexion	Prise normée
-------------------	--------------

Connecteur rond, LED	Non
----------------------	-----

Nombre de pôles	6 pôles
-----------------	---------

Modèle	Coudé
--------	-------

Type	Prise femelle
------	---------------

Connexion 2

Type de connexion	Extrémité libre
-------------------	-----------------

Propriétés du câble

Nombre de brins	6 pièce(s)
-----------------	------------

Couleur de la gaine	Noir
---------------------	------

Blindé	Non
--------	-----

Modèle de câble	Câble de raccordement (ouvert d'un côté)
-----------------	--

Diamètre (extérieur) du câble	5,5 mm
-------------------------------	--------

Longueur de câble	2.000 mm
-------------------	----------

Matériau de gaine	PVC
-------------------	-----

Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Non
---	-----

Classification

Numéro de tarif douanier	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
----------	----------

Raccordement électrique

Connexion 1

Type de connexion	Prise normée
-------------------	--------------

Connecteur rond, LED	Non
----------------------	-----

Nombre de pôles	6 pôles
-----------------	---------

Modèle	Coudé
--------	-------

Type	Prise femelle
------	---------------

Connexion 2

Type de connexion	Extrémité libre
-------------------	-----------------