

Fiche technique

Câble de liaison

Art. n°: 50132488

KB JST-M12A-12P-50

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

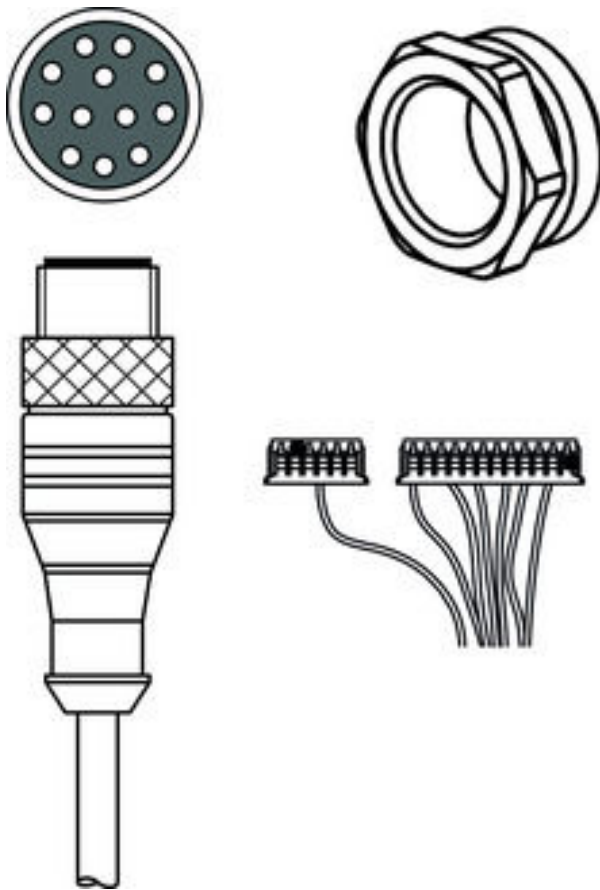


Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données de base

Adapté pour	Liaison entre DGR 200i et MA 200i
-------------	-----------------------------------

Connexion

Connexion 1

Type de connexion	JST ZHR
-------------------	---------

Connexion 2

Type de connexion	Connecteur rond
-------------------	-----------------

Taille du filetage	M12
--------------------	-----

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

Nombre de pôles	12 pôles
-----------------	----------

Codage	Codage A
--------	----------

Modèle	Axiale
--------	--------

Propriétés du câble

Nombre de brins	12 pièce(s)
-----------------	-------------

Longueur de câble	60 mm
-------------------	-------

Données mécaniques

Poids net	24 g
-----------	------

Classification

Numéro de tarif douanier	85444290
--------------------------	----------

ECLASS 5.1.4	27069190
--------------	----------

ECLASS 8.0	27069190
------------	----------

ECLASS 9.0	27069190
------------	----------

ECLASS 10.0	27060311
-------------	----------

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

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

ECLASS 13.0	27060311
-------------	----------

ECLASS 14.0	27060311
-------------	----------

ECLASS 15.0	27060311
-------------	----------

ECLASS 16.0	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
-----------	----------

UNSPSC 26.08	26121604
--------------	----------

Raccordement électrique

Connexion 1

Type de connexion	JST ZHR
Nombre de pôles	1 x 10 pièces pôles
	1 x 6 pièces pôles

Connexion 2

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	12 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale