

## Fiche technique

## Câble de liaison

Art. n°: 50132488

KB JST-M12A-12P-50

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

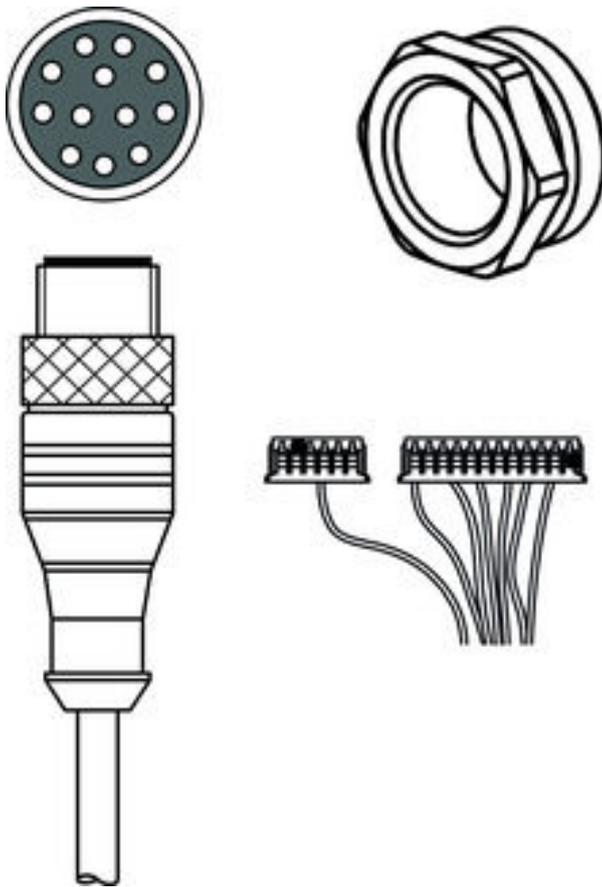


Figure pouvant varier

## 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
-------------------	-------

### 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
-------------	----------

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

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

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

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

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

ETIM 10.0	EC001855
-----------	----------

## 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
--------	--------