

Fiche technique

Câble de liaison

Art. n°: 50115049

K-DS M12A-MA-5P-3m-S-PUR

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

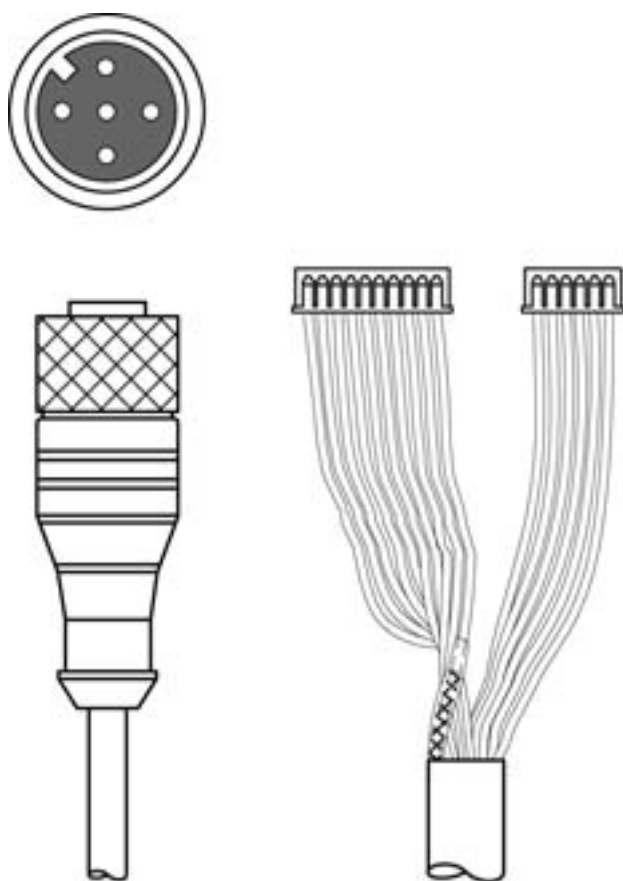


Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

Application	Résistant à l'huile/aux lubrifiants
-------------	-------------------------------------

Données électriques

Données de puissance

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

Connexion

Connexion 1

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

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

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

Nombre de pôles	5 pôles
-----------------	---------

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

Modèle	Axiale
--------	--------

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

Connexion 2

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

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

Propriétés du câble

Nombre de brins	5 pièce(s)
-----------------	------------

Couleur de la gaine	Gris
---------------------	------

Blindé	Oui
--------	-----

Modèle de câble	Câble de liaison
-----------------	------------------

Longueur de câble	3.000 mm
-------------------	----------

Matériau de gaine	PUR
-------------------	-----

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

Données mécaniques

Poids net	157 g
-----------	-------

Commande et affichage

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
-------------	----------

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	Connecteur rond
-------------------	-----------------

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

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

Nombre de pôles	5 pôles
-----------------	---------

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

Modèle	Axiale
--------	--------

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

Connexion 2

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

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