

Folha de dados técnicos

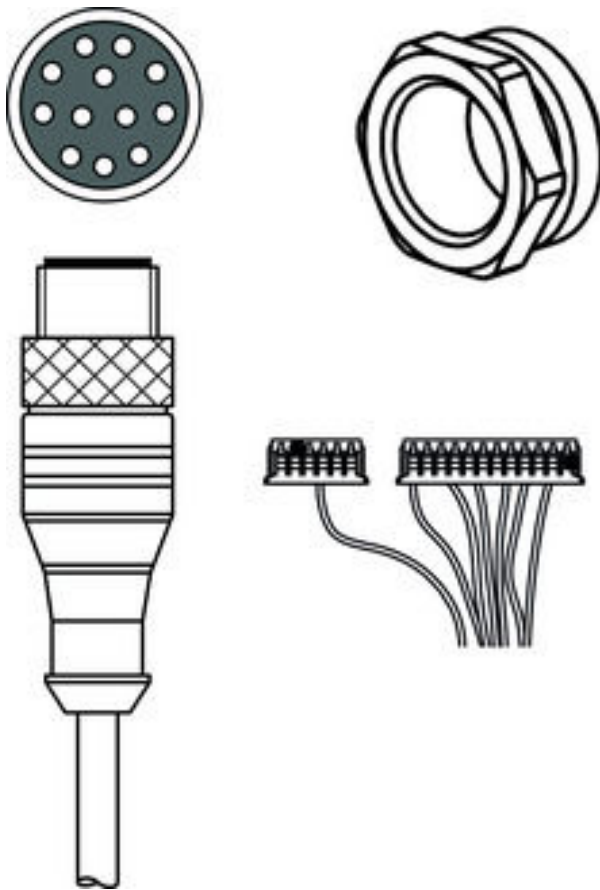
Cabo de ligação

N.º do art.: 50132488

KB JST-M12A-12P-50

Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica



A imagem pode divergir

Dados técnicos

Dados básicos

Adequado para	Conexão entre DGR 200i e MA 200i
---------------	----------------------------------

Conexão

Conexão 1

Tipo de conexão	JST ZHR
-----------------	---------

Conexão 2

Tipo de conexão	Conector redondo
-----------------	------------------

Tamanho da rosca	M12
------------------	-----

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

Número de polos	12 polos
-----------------	----------

Codificação	Código A
-------------	----------

Versão	Axial
--------	-------

Características dos cabos

Número de fios	12 Unid.
----------------	----------

Comprimento do cabo	60 mm
---------------------	-------

Classificação

Número da pauta aduaneira	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
--------------	----------

Dados mecânicos

Peso líquido	24 g
--------------	------

Conexão elétrica

Conexão 1

Tipo de conexão	JST ZHR
-----------------	---------

Número de polos	1 x 10 unid. polos
-----------------	--------------------

	1 x 6 unid. polos
--	-------------------

Conexão 2

Tipo de conexão	Conector redondo
-----------------	------------------

Tamanho da rosca	M12
------------------	-----

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

Número de polos	12 polos
-----------------	----------

Codificação	Código A
-------------	----------

Versão	Axial
--------	-------