

Hoja técnica

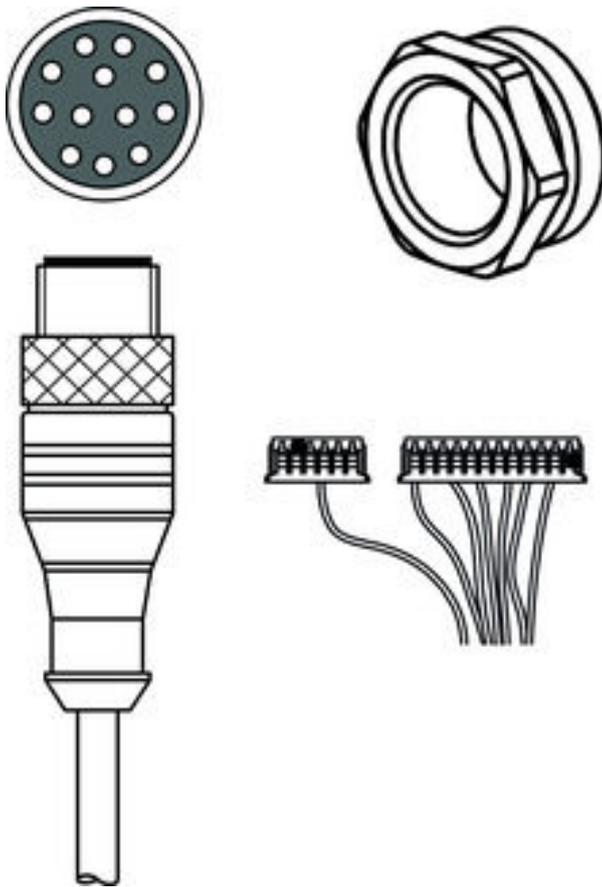
Cable de interconexión

Código: 50132488

KB JST-M12A-12P-50

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica



La figura puede variar

Datos técnicos

Datos básicos

Apropiado para	Conexión entre DCR 200i y MA 200i
----------------	-----------------------------------

Conexión

Conexión 1

Tipo de conexión	Conector JST ZHR
------------------	------------------

Conexión 2

Tipo de conexión	Conector redondo
------------------	------------------

Tamaño de rosca	M12
-----------------	-----

Tipo	Conector hembra
------	-----------------

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

Codificación	Codificación A
--------------	----------------

Versión	Axial
---------	-------

Propiedades de cable

Número de conductores	12 Unidad(es)
-----------------------	---------------

Longitud de cable	60 mm
-------------------	-------

Clasificación

Número de arancel	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
-----------	----------

Datos mecánicos

Peso neto	24 g
-----------	------

Conexión eléctrica

Conexión 1

Tipo de conexión	Conector JST ZHR
------------------	------------------

Número de polos	1 x 10 unidades polos
-----------------	-----------------------

	1 x 6 unidades polos
--	----------------------

Conexión 2

Tipo de conexión	Conector redondo
------------------	------------------

Tamaño de rosca	M12
-----------------	-----

Tipo	Conector hembra
------	-----------------

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

Codificación	Codificación A
--------------	----------------

Versión	Axial
---------	-------