

Technisches Datenblatt

Verbindungsleitung

Art.-Nr.: 50132488

KB JST-M12A-12P-50

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss

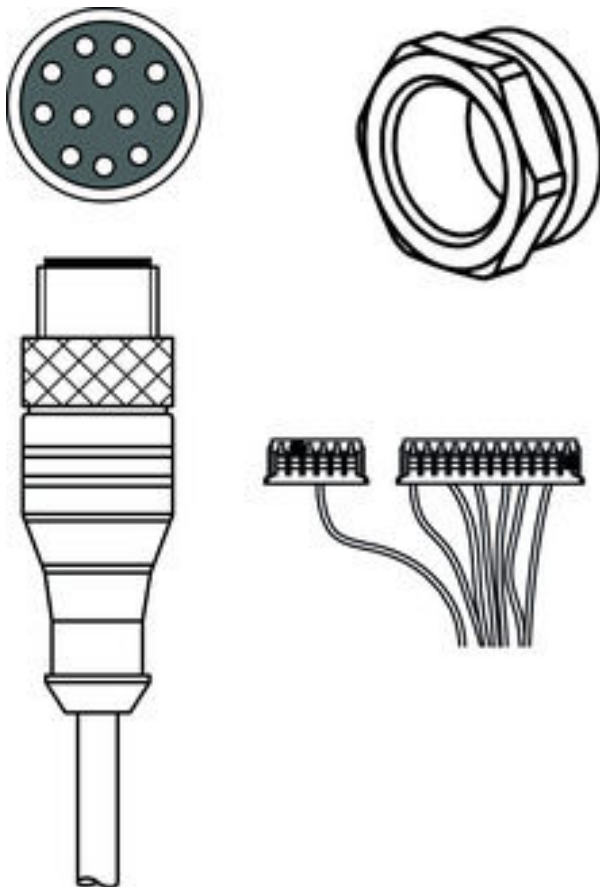


Abbildung kann abweichen

Technische Daten

Basisdaten

Geeignet für	Verbindung zwischen DCR 200i und MA 200i
--------------	--

Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses	JST ZHR Steckverbinder
---------------------	------------------------

Anschluss 2

Art des Anschlusses	Rundstecker
---------------------	-------------

Gewindegröße	M12
--------------	-----

Typ	female
-----	--------

Polzahl	12 -polig
---------	-----------

Kodierung	A-kodiert
-----------	-----------

Ausführung	axial
------------	-------

Leitungseigenschaften

Anzahl Adern	12 St.
--------------	--------

Leitungslänge	60 mm
---------------	-------

Klassifikation

Zolltarifnummer	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
--------------	----------

Mechanische Daten

Nettogewicht	24 g
--------------	------

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses	JST ZHR Steckverbinder
---------------------	------------------------

Polzahl	1 x 10 Stück -polig
---------	---------------------

1 x 6 Stück -polig

Anschluss 2

Art des Anschlusses	Rundstecker
---------------------	-------------

Gewindegröße	M12
--------------	-----

Typ	female
-----	--------

Polzahl	12 -polig
---------	-----------

Kodierung	A-kodiert
-----------	-----------

Ausführung	axial
------------	-------