

Technisches Datenblatt

Verbindungsleitung

Art.-Nr.: 50113397

KB JST-HS-300

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss

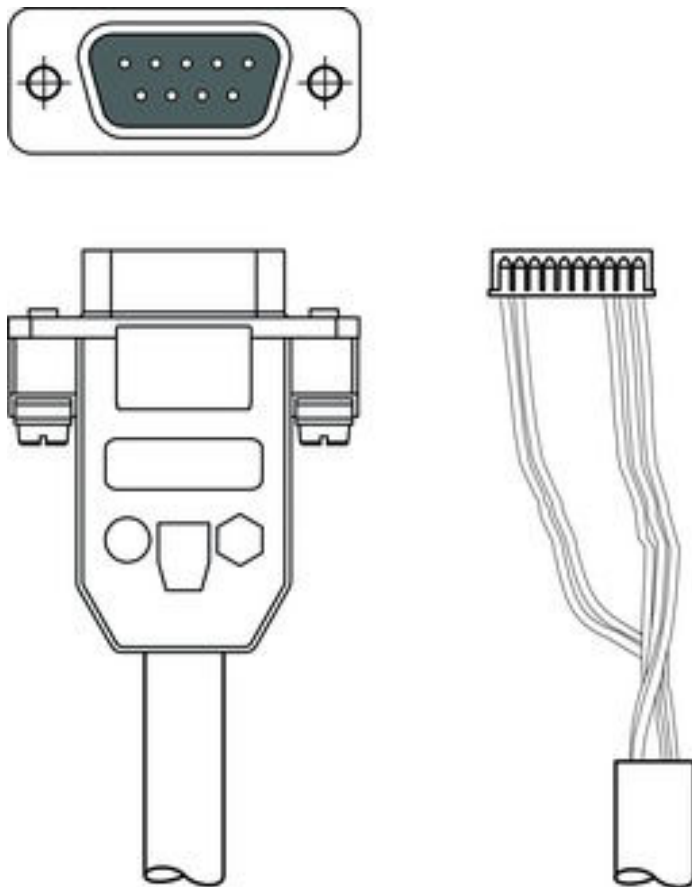


Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

Applikation	Chemikalienbeständig
Geeignet für Schnittstelle	RS 232

Elektrische Daten

Leistungsdaten

Betriebsspannung	30 V AC/DC
------------------	------------

Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses	JST ZHR Steckverbinder
Polzahl	12 -polig
Rundstecker, LED	Nein

Anschluss 2

Art des Anschlusses	Sub-D
Typ	male
Polzahl	9 -polig
Ausführung	axial

Leitungseigenschaften

Anzahl Adern	5 St.
Farbe Mantel	schwarz
Geschirmt	Ja
Leitungsausführung	Verbindungsleitung
Leitungsdurchmesser (außen)	5,5 mm
Leitungslänge	300 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Schleppkettentauglichkeit	Nein

Mechanische Daten

Nettogewicht	49 g
--------------	------

Bedienung und Anzeige

Klassifikation

Zolltarifnummer	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

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses	JST ZHR Steckverbinder
Polzahl	12 -polig
Rundstecker, LED	Nein

Anschluss 2

Art des Anschlusses	Sub-D
Typ	male
Polzahl	9 -polig
Ausführung	axial