

Technisches Datenblatt

Verbindungsleitung

Art.-Nr.: 50113396

KB DSub-9P-3000

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss

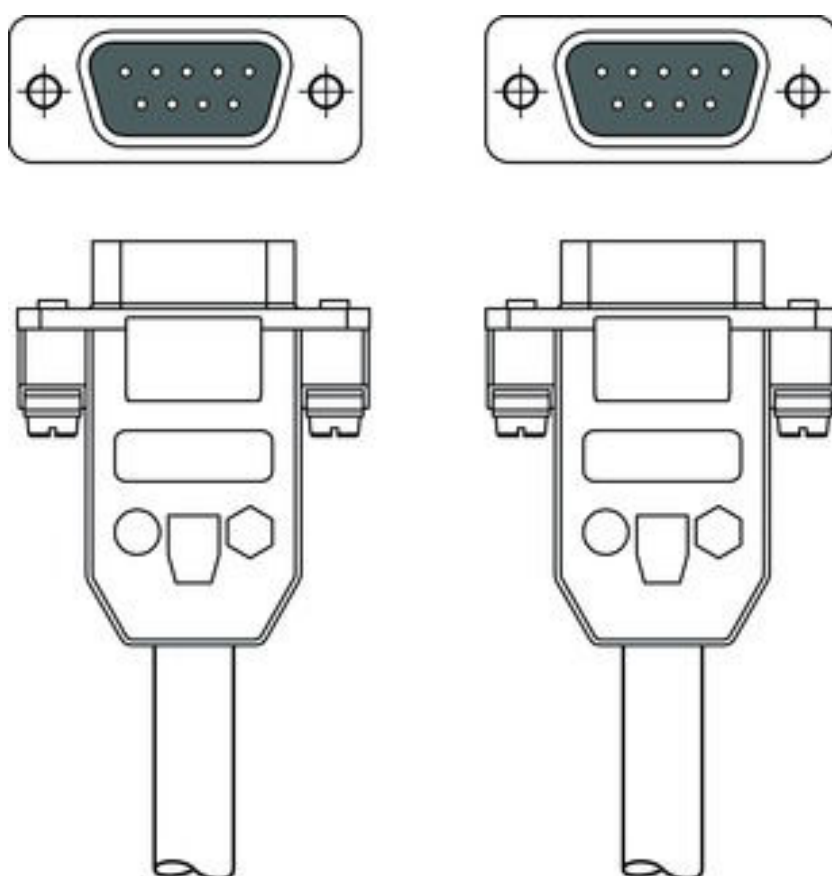


Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

Applikation	Öl-/Schmiermittelbeständig
Geeignet für Schnittstelle	RS 232

Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Datenschnittstelle
Art des Anschlusses	Sub-D
Rundstecker, LED	Nein
Typ	female
Polzahl	9 -polig
Ausführung	axial

Anschluss 2

Funktion	Datenschnittstelle
Art des Anschlusses	Sub-D
Typ	female
Polzahl	9 -polig
Ausführung	axial

Leitungseigenschaften

Anzahl Adern	8 St.
Farbe Mantel	grau
Geschirmt	Ja
Leitungsausführung	Verbindungsleitung
Leitungsdurchmesser (außen)	6 mm
Leitungslänge	3.000 mm
Werkstoff Mantel	PVC
Schleppkettentauglichkeit	Nein

Mechanische Daten

Nettogewicht	118 g
--------------	-------

Bedienung und Anzeige

Klassifikation

Zolltarifnummer	85444290
ECCLASS 5.1.4	27279201
ECCLASS 8.0	27279218
ECCLASS 9.0	27060311
ECCLASS 10.0	27060311
ECCLASS 11.0	27060311
ECCLASS 12.0	27060311
ECCLASS 13.0	27060311
ECCLASS 14.0	27060311
ECCLASS 15.0	27060311
ECCLASS 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

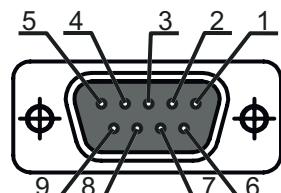
Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Datenschnittstelle
Art des Anschlusses	Sub-D
Rundstecker, LED	Nein
Typ	female
Polzahl	9 -polig
Ausführung	axial

Pin Belegung

Pin	Pinbelegung
1	DCD
2	RxD
3	TxD
4	DTR
5	GND
6	n.c.
7	RTS
8	CTS
9	RI



Elektrischer Anschluss

Anschluss 2

Funktion	Datenschnittstelle
Art des Anschlusses	Sub-D
Typ	female
Polzahl	9-polig
Ausführung	axial

Pin	Pinbelegung
1	DTR
2	TxD
3	RxD
4	DCD
5	GND
6	n.c.
7	CTS
8	RTS
9	RI

