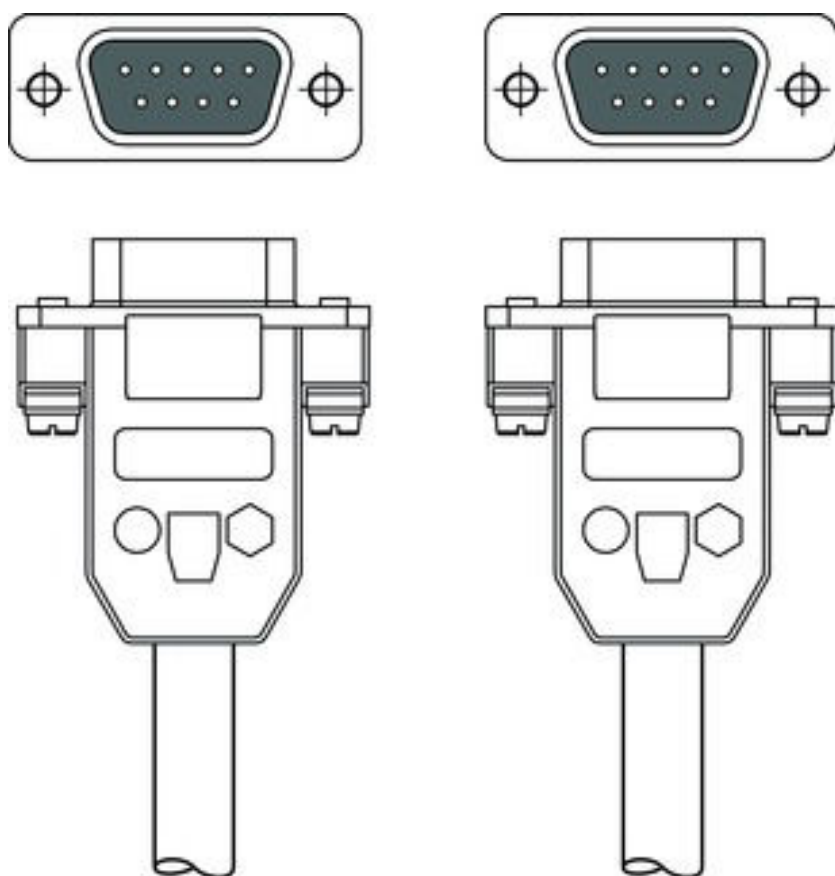


技術データシート  
相互接続ケーブル  
製品番号: 50113396  
KB DSub-9P-3000

## 目次

- 仕様書
- 電気的接続



写真と異なる場合があります



## 仕様書

## 基本仕様

アプリケーション	油/潤滑油に耐えられる
インターフェースに適合	RS 232

## コネクタ

## コネクタ 1

機能	データインターフェース
コネクタの種類	D-sub コネクタ
丸形プラグ、LED	いいえ
タイプ	メス
極数	9 -極
モデル	軸方向

## コネクタ 2

機能	データインターフェース
コネクタの種類	D-sub コネクタ
タイプ	メス
極数	9 -極
モデル	軸方向

## 伝導特性

心線数	8 個数
シースの色	グレー
シールド	はい
ケーブルモデル	相互接続ケーブル
ケーブル直径 ( 外 )	6 mm
ケーブル長	3,000 mm
シースの素材	PVC
ドラッグチェーン適応	いいえ

## 分類

関税分類番号	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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855

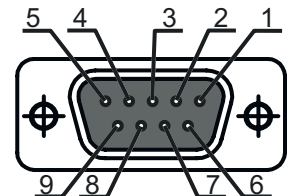
## 電気的接続

## コネクタ 1

機能	データインターフェース
コネクタの種類	D-sub コネクタ
丸形プラグ、LED	いいえ
タイプ	メス
極数	9 -極
モデル	軸方向

## ピン ピン配列

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



## 電氣的接続

### コネクタ 2

機能	データインターフェース
コネクタの種類	D-sub コネクタ
タイプ	メス
極数	9-極
モデル	軸方向

### ピン      ピン配列

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

