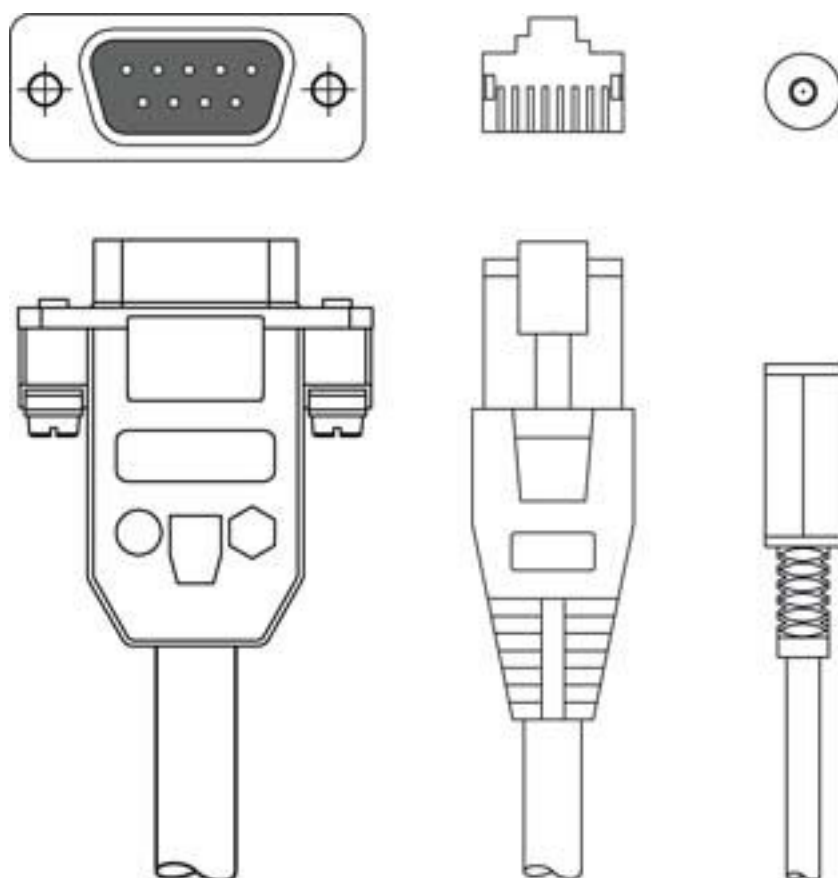


技術データシート
相互接続ケーブル
製品番号: 50150842
KB 232-4 IT19xx

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

適している	モバイル 2次元コードリーダ シリーズ IT 1910 モバイル 2次元コードリーダシリーズ IT 1900g モバイル 2次元コードリーダシリーズ IT 1902i モバイル 2次元コードリーダシリーズ IT 1911i モバイルバーコードリーダ シリーズ IT 1300
インターフェースに適合	TTL

コネクタ

コネクタ 1	
コネクタの種類	RJ41
コネクタ 2	
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
コネクタ 3	
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	プラグابل
タイプ	メス
極数	2 -極
モデル	軸方向

伝導特性

心線数	6 個数
シースの色	黒色
シールド	はい
ケーブルモデル	スパイラルコード
ケーブル直径 (外)	5 mm
ケーブル長	5,000 mm
シースの素材	PVC
ドラッグチェーン適応	いいえ

分類

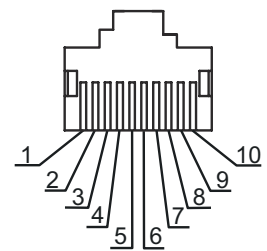
関税分類番号	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279218
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27060311
ECLASS 11.0	27060311
ECLASS 12.0	27060311
ECLASS 13.0	27060311
ECLASS 14.0	27060311
ECLASS 15.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855

電気的接続

コネクタ 1

コネクタの種類	RJ41
---------	------

ピン	ピン配列
1	シールド
2	n.c.
3	GND
4	TxD
5	RxD
6	CTS
7	+5 V DC
8	RTS
9	n.c.
10	n.c.



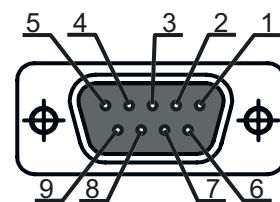
コネクタ 2

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

電氣的接続

ピン ピン配列

1	n.c.
2	TXD, 0 ... +5ボルトの信号レベル
3	RxD, 0 ... +5ボルトの信号レベル
4	n.c.
5	GND
6	DTR, 0 ... +5ボルトの信号レベル
7	CTS, 0 ... +5ボルトの信号レベル
8	RTS, 0 ... +5ボルトの信号レベル
9	4.5 - 5.5 V DC、ACアダプタコネクタにACアダプタが差し込まれていない場合



コネクタ 3

コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	ブラガブル
タイプ	メス
極数	2-極
モデル	軸方向