

技術データシート

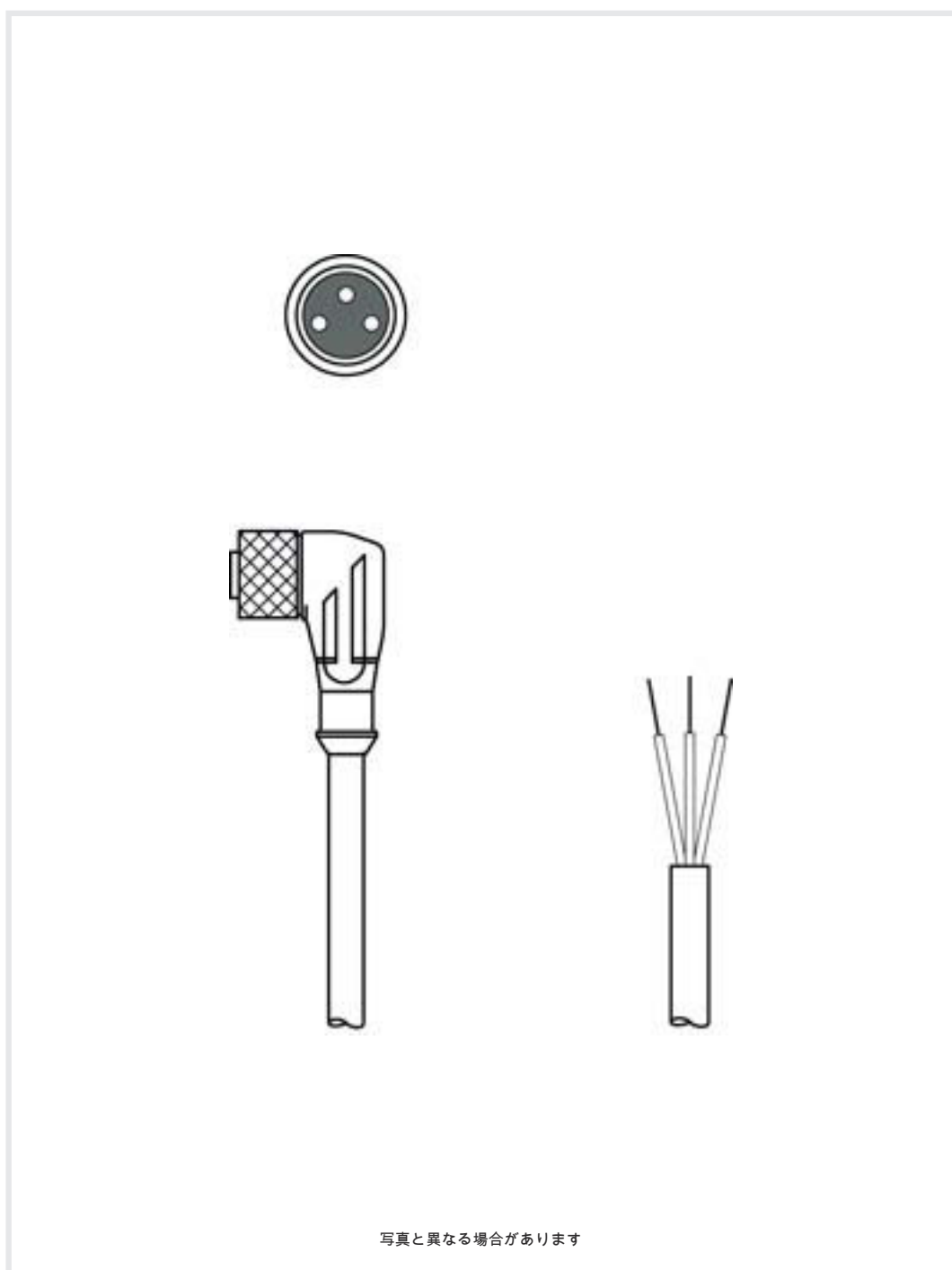
接続回線

製品番号: 50110557

K-D M8W-3P-2M-PUR

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

電気的仕様

パフォーマンスデータ

消費電圧 最大60 V AC/DC

コネクタ

コネクタ 1

コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M8
タイプ	メス
ハンドル本体の素材	PUR
極数	3-極
モデル	L字型
ロック	ネジ止め、亜鉛ダイカスト・ニッケルメッキ、推奨トルク0.6Nm、ロックネジ

コネクタ 2

コネクタの種類 オープン末端

伝導特性

心線数	3 個数
心線断面	0.25 mm ²
シースの色	黒色
シールド	いいえ
シリコン非含有	はい
ケーブルモデル	コネクタケーブル (片側コネクタなし)
ケーブル直径 (外)	4.3 mm
ケーブル長	2,000 mm
シースの素材	PUR

機械の仕様

曲げ半径 非固定、最小	最低ケーブル直径の10倍
曲げ半径 固定、最小	最低ケーブル直径の5倍

周囲データ

周囲温度、動作時、非固定	-25 ... 80 °C
周囲温度、動作時、固定設置	-40 ... 80 °C

認証

認可	c UL US UL
----	---------------

分類

関税分類番号	85444290
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855

電気的接続

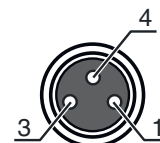
コネクタ 1

コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M8
タイプ	メス
ハンドル本体の素材	PUR
極数	3-極
モデル	L字型
ロック	ネジ止め、亜鉛ダイカスト・ニッケルメッキ、推奨トルク0.6Nm、ロックネジ

ピン

1	茶色
3	青
4	黒色

心線色



コネクタ 2

コネクタの種類 オープン末端