

技術データシート

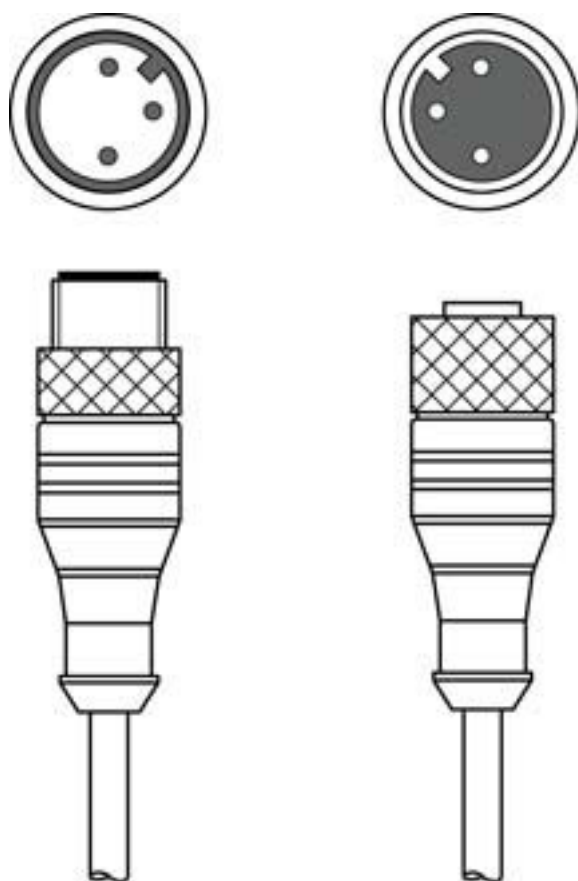
相互接続ケーブル

製品番号: 548051

CB-M12-1500X-3GF/GM

## 目次

- 仕様書
- 電氣的接続
- 回線図



写真と異なる場合があります



## 仕様書

## コネクタ

## コネクタ 1

コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	メス
ハンドル本体の素材	TPU
極数	3-極
モデル	軸方向
丸形プラグ、LED	いいえ
コンタクト毎の動作電流	4 A
ロック	ねじ止め

## コネクタ 2

コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
ハンドル本体の素材	TPU
極数	3-極
モデル	軸方向
コンタクト毎の動作電流	4 A

## 伝導特性

心線数	3 個数
心線断面	0.34 mm <sup>2</sup>
シースの色	黒色
シールド	いいえ
ケーブルモデル	相互接続ケーブル
ケーブル直径 (外)	4.3 mm
ケーブル長	1,500 mm
心線の素材	銅
シースの素材	PUR
ドラッグチェーン適応	はい
スタートアップ速度	水平で5 m、最大 3.3 m/s 走行距離と最大 5 m/s <sup>2</sup> の加速

## 周囲データ

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

## 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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

## 電氣的接続

## コネクタ 1

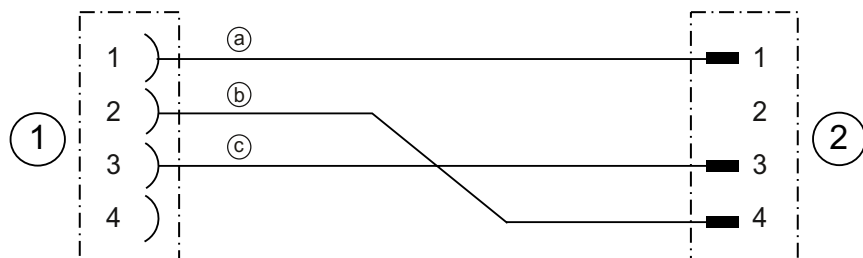
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	メス
ハンドル本体の素材	TPU
極数	3-極
モデル	軸方向
丸形プラグ、LED	いいえ
コンタクト毎の動作電流	4 A
ロック	ねじ止め

## コネクタ 2

コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
ハンドル本体の素材	TPU
極数	3-極
モデル	軸方向
コンタクト毎の動作電流	4 A

## 回線図

### 配線パターン



- 1 コネクタ 1、ソケット M12
- 2 コネクタ 2、プラグ M12
- a リッツ線 茶
- b リッツ線 黒
- c ワイヤ 青