

技術データシート

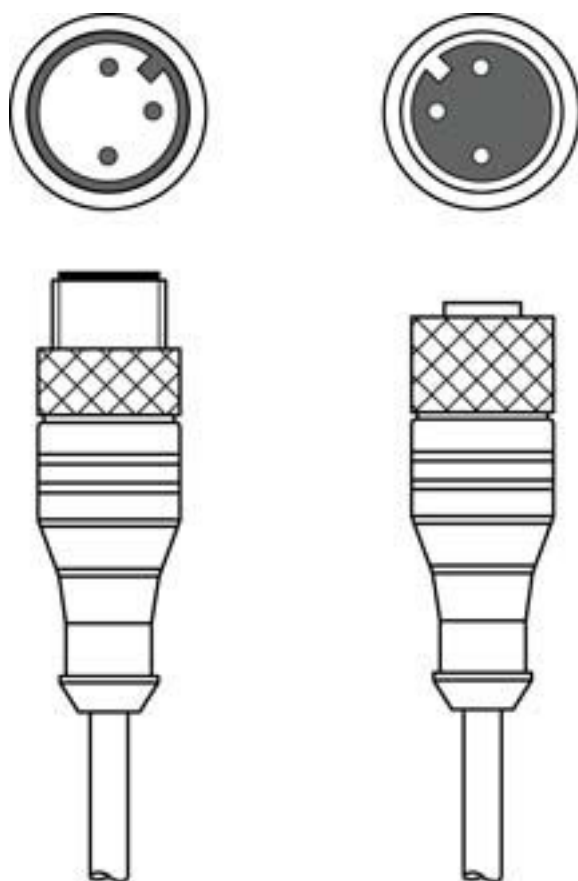
相互接続ケーブル

製品番号: 150680

CB-M12-1500-3GF/GM

## 目次

- 仕様書
- 電気的接続
- 回線図



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
----------	-------------

## 電氣的仕様

## パフォーマンスデータ

消費電圧	30 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	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	いいえ
------------	-----

## 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
-------------	----------

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
-----	------

## 電氣的接続

### 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

