

SAIL-M12WM12W-L-0.5PGR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



周辺デバイスには、より大きな電力を供給する必要があります。新型 M12 プラグインコネクタを使用すれば、250 V および 2 A 以上を問題なく取り扱えます。小型の A、K、L、S および T コードの M12 プラグインコネクタは、最大 630 V AC または 60 V DC および 12 A の伝送に設計されています。

一般注文データ

バージョン	センサー/アクチュエータライン, 接続ライン, M12/M12, 極数: 5, 0.5 m, ピン、90° - ソケット差し込みブッシュ 90°, シールド仕様: いいえ, LED: いいえ, シース材料: PUR, ハロゲン: いいえ
注文番号	2455300050
種別	SAIL-M12WM12W-L-0.5PGR
GTIN (EAN)	4050118630121
数量	1 items

SAIL-M12WM12W-L-0.5PGR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

正味重量

105 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況

準拠

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

ケーブルの技術仕様

ケーブル長	0.5 m	シースカラー	グレー
ケーブルキャリアに最適	はい	コア断面積	1.5 mm ²
シールド仕様	いいえ	ハロゲン	いいえ
絶縁	PP	加速	5 m/s ²
曲げ半径、最小、移動	7.5 x ケーブル直径	曲げ半径、最小、定置	4 x ケーブル直径
曲げサイクル	10 Mio	速度	5 m/s
シース材料	PUR	構成可能ケーブル長	いいえ
UL AWM スタイル準拠の外装	20939 (80 °C / 600 V)	交差結合照射	いいえ
溶接火花耐久性	いいえ	カラーコーディング	茶色, 白色, 青色, 黒色, ピンク
温度範囲、固定	-40...80 °C	溶接スパーク耐久性	いいえ
温度範囲、移動	-30...80 °C	極数	5
外径	8 mm ± 0.2 mm		

一般的な技術データ

コーディング	L-coded	接続スレッド	M12/M12
接触表面	金メッキ	LED	いいえ
バージョン	ピン、90°-ソケット差し込みブッシュ90°	ハウジング主要材質	PUR
絶縁抵抗	108 Ω	公称電圧	50 V
公称電流	16 A	保護度合い	IP65, IP67, ねじ込み
プラグイング回数	≤ 100	汚染度	3
ジャンパー	該当なし	ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C
締付けトルク	M12 : 0.8 ~ 1.2 Nm		

電気プロパティ

絶縁抵抗	108 Ω	公称電圧	50 V
------	-------	------	------

プラグ、右

プラグ右	M12, L コード化, IP67, メス型接点, 角度90°, プラスチック, シールドなし
------	---

SAIL-M12WM12W-L-0.5PGR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

プラグ、左

左プラグ

M12, Lコード化, IP67, オ
ス型接点, 角度90°, プラス
チック, シールドなし

分類

ETIM 8.0

EC001855

ETIM 9.0

EC001855

ETIM 10.0

EC001855

ECLASS 14.0

27-06-03-11

ECLASS 15.0

27-06-03-11

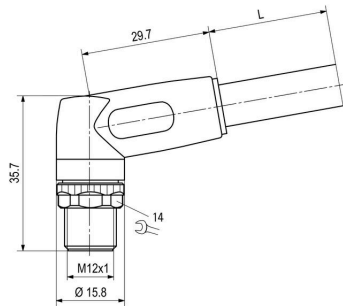
SAIL-M12WM12W-L-0.5PGR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

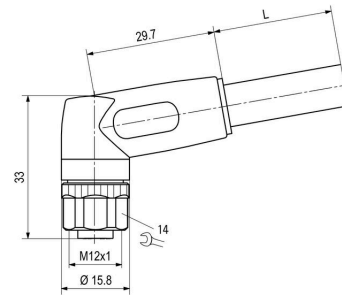
www.weidmueller.com

図面

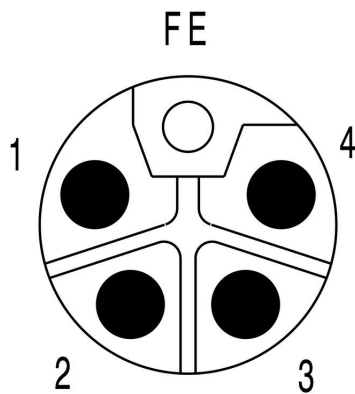
寸法図



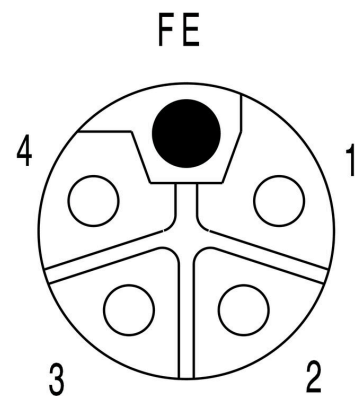
寸法図



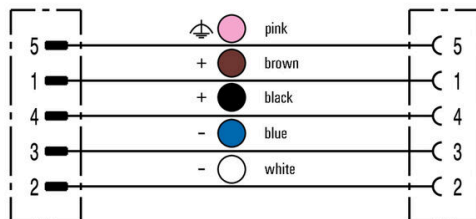
極スキーム



極スキーム



配線図



理想的な工具：トルク機能を備えたScrewty®

