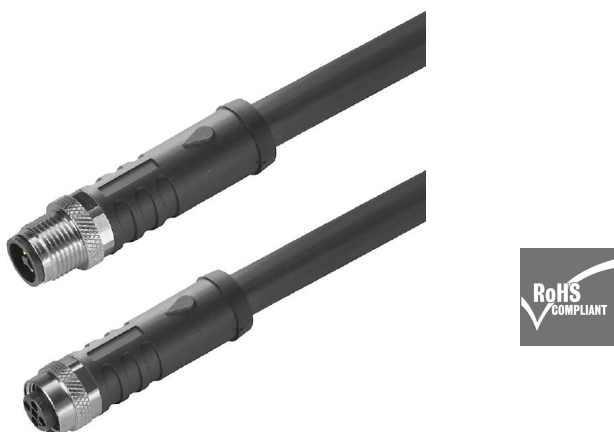


SAIL-M12GM12G-T-5.0H

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	電源ケーブル、接続ライン、M12/M12、極数: 4、 5 m、ピン、ストレート - ソケット、ストレート、 シールド仕様: いいえ、シース材料: PUR、ハロゲン: いいえ
注文番号	2050870500
種別	SAIL-M12GM12G-T-5.0H
GTIN (EAN)	4050118442304
数量	1 items

SAIL-M12GM12G-T-5.0H

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cULus) E310075

寸法と重量

正味重量 300 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	5 m	シースカラー	黒色
ケーブルキャリアに最適	はい	コア断面積	2.5 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	20234 (80 °C / 1000 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	黒色, 青色, 白色, 茶色
温度範囲、固定	-50...90 °C	溶接スパーク耐久性	いいえ
温度範囲、移動	-40...90 °C	極数	4
外径	11 mm ± 0.4 mm		

一般的な技術データ

コーディング	T-coded	接続スレッド	M12/M12
接触表面	金メッキ	バージョン	ピン、ストレート - ソケット、ストレート
ハウジング主要材質	PUR	絶縁抵抗	108 Ω
公称電圧	63 V	公称電流	12 A
AF サイズ	13 mm	保護度合い	IP67, ねじ込み
プラギング回数	≥ 100	汚染度	3
ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C	締付けトルク	M12: 1.0 Nm

一般基準

コネクタ規格 IEC 61076-2-111 証明書番号 (cULus) E310075

標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-111

電気プロパティ

絶縁抵抗 108 Ω 公称電圧 63 V

SAIL-M12GM12G-T-5.0H

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

技術データ

www.weidmueller.com

プラグ、右

プラグ右 M12, T コード化, IP67, メス型接点, 直線, プラスチック, シールドなし

プラグ、左

左プラグ M12, T コード化, IP67, オス型接点, 直線, 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-M12GM12G-T-5.0H

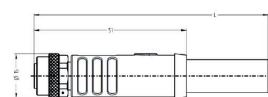
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

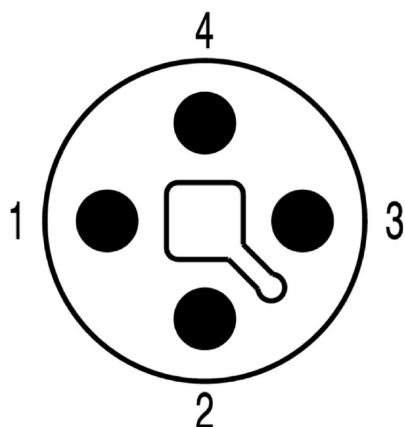
図面

寸法図

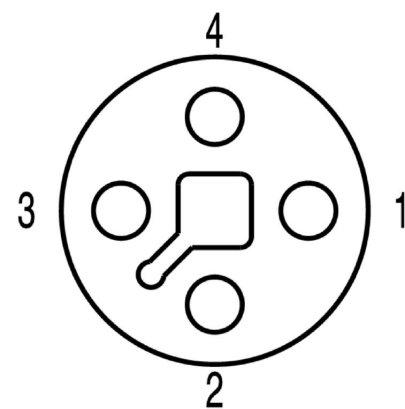
寸法図



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®

