

SAIL-M12BG-S3-5.0P

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、コネクタ無しの終端、M12、極数：3 (2 + PE)、5 m、メス型ソケット、ストレート、シ 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	2706670500
種別	SAIL-M12BG-S3-5.0P
GTIN (EAN)	4050118741193
数量	1 items

SAIL-M12BG-S3-5.0P

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 475 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除あり)

RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) 6c

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	シーズカラー	黒色
PE 関数	はい	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	シーズ材料	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	青色, 茶色, 緑色/黄色	温度範囲、固定	-50...80 °C
溶接スパーク耐久性	いいえ	温度範囲、移動	-40...80 °C
極数	3 (2 + PE)	外径	8.5 mm ± 0.3 mm

一般的な技術データ

コーディング	S-coded	接続スレッド	M12
接触表面	金メッキ	LED	いいえ
バージョン	メス型ソケット、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	600 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

証明書番号 (cULus) E310075

電気プロパティ

絶縁抵抗	108 Ω	公称電圧	600 V
------	-------	------	-------

SAIL-M12BG-S3-5.0P

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

www.weidmueller.com

技術データ**プラグ、右**

プラグ右 導体の自由端

プラグ、左

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

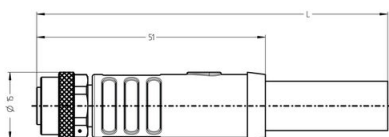
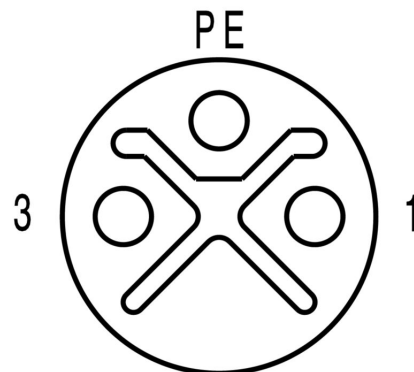
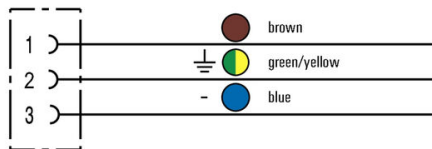
分類

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-M12BG-S3-5.0P

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

www.weidmueller.com

図面**寸法図****極スキーム****配線図****理想的な工具：トルク機能を備えたScrewty®**