#### SAIL-M12GM12G-L-0.3PGR



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, 0.3 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, LED: い いえ, シース材料: PUR, ハロゲン: いいえ
注文番号	<u>2455260030</u>
種別	SAIL-M12GM12G-L-0.3PGR
GTIN (EAN)	4050118517361
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

-60	="
<i>1</i> =K	=:::

MAMID承認件数

( € 點

ROHS 適合

寸法と重量

正味重量 71.28 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 6c
場合)
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	0.3 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 <sup>2</sup>
シールド仕様	いいえ	ハロゲン	いいえ
絶縁	PP	加速	5 m/s <sup>2</sup>
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	-4080 °C	  溶接スパーク耐久性	いいえ
温度範囲、移動	-3080 °C	極数	5
外径	$8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$		

#### -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、ストレート – ソケッ	ハウジング主要材質	PUR
	ト、ストレート		
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
	≤ 100		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, 直線, プラスチッ ク, シールドなし

カタログステータス / 図面 2

# SAIL-M12GM12G-L-0.3PGR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

	_		٨	
7	_	7		_
_	_	_	`	-

M12, L コード化, IP67, オ ス型接点, 直線, プラスチッ ク, シールドなし 左プラグ

# 分類

	<u>'</u>		
ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-11
ECLASS 9.1	27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-11
ECLASS 11.0	27-06-03-11	ECLASS 12.0	27-06-03-11
ECLASS 13.0	27-06-03-11	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

# SAIL-M12GM12G-L-0.3PGR



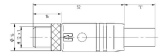
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

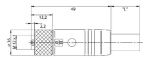
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

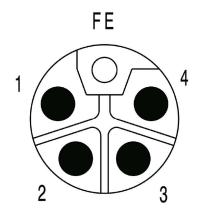
寸法図

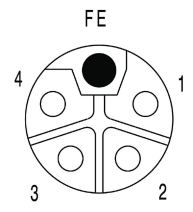




極スキーム

極スキーム





配線図

理想的な工具:トルク機能を備えたScrewty®



