

## SAIL-M12WM12G-L-3.0PGR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, 3 m, ピン、アングル – ブッシュストレート, 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	<a href="#">2455320300</a>
種別	SAIL-M12WM12G-L-3.0PGR
GTIN (EAN)	4050118470536
数量	1 Stück

作成日 2024/11/05 21:29:47 CET

カタログステータス 26.10.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## SAIL-M12WM12G-L-3.0PGR

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

正味重量 200 g

## ケーブルの技術仕様

UL AWM スタイル準拠の外装	20939 (80 °C / 600 V)	カラーコーディング	茶色, 白色, 青色, 黒色, グレー
ケーブルキャリアに最適	はい	ケーブル長	3 m
コア断面積	1.5 mm <sup>2</sup>	シースカラー	グレー
シース材料	PUR	シールド仕様	いいえ
ハロゲン	いいえ	交差結合照射	いいえ
加速	5 m/s <sup>2</sup>	外径	8 mm ± 0.2 mm
曲げサイクル	10 Mio	曲げ半径、最小、定置	4 x ケーブル直径
曲げ半径、最小、移動	7.5 x ケーブル直径	極数	5
構成可能ケーブル長	いいえ	温度範囲、固定	-40...80 °C
温度範囲、移動	-30...80 °C	溶接スパーク耐久性	いいえ
溶接火花耐久性	いいえ	絶縁	PP
速度	5 m/s		

## 一般的な技術データ

LED	いいえ	コーディング	L-coded
ジャンパー	該当なし	ハウジングの温度範囲	-40 ~ +85 °C
ハウジング主要材質	PUR	バージョン	ピン、アングル - プッシュ ストレーツ
プラグング回数	≤ 100	保護度合い	IP65, IP67, ねじ込み
定格電圧	50 V	定格電流	16 A
接続スレッド	M12/M12	接触表面	金メッキ
汚染度	3	絶縁耐性	10 <sup>8</sup> Ω
締付けトルク	M12 : 0.8 ~ 1.2 Nm		

## 一般基準

コネクタ規格 IEC 61076-2-111 証明書番号 (cULus) E257571

## 標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-111

## 電気プロパティ

定格電圧 50 V 絶縁耐性 10<sup>8</sup> Ω

## プラグ、右

プラグ右 M12, L-coded, IP67, female contact, straight, Plastic, unshielded

## 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

作成日 2024/11/05 21:29:48 CET

## SAIL-M12WM12G-L-3.0PGR

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 分類

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	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		

## 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

## 承認

認可



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cULus)	E257571

## ダウンロード

エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
製品変更通知	<a href="#">PCN-PB46-20200713-00-A de</a> <a href="#">PCN-PB46-20200713-00-A en</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
ブローシャー	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

