

## SAIL-M12GM12G-3-6.7U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



センサーアクチュエータケーブルは、センサーやアクチュエータの配線、データや電力の送信など、さまざまなアプリケーションで使用されています。成形ケーブルは、プラグインコネクタとケーブル接続およびテスト済接続を提供します。ケーブルは、湿度、埃、熱、冷熱、衝撃、振動など、広範囲の条件に曝露される可能性があります。

当社の開発者は、この問題に特に重点を置き、さまざまな M8 および M12 センサー / アクチュエータケーブルを設計しているため、お客様のアプリケーションに必要なソリューションを見つけることができます。

何か見つけられないものがあるか、あるいは説明が必要でしょうか？当社へお知らせください。

## 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: 3, 6.7 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	<a href="#">9457230670</a>
種別	SAIL-M12GM12G-3-6.7U
GTIN (EAN)	4050118620351
数量	1 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
最終注文日	2026-09-30T00:00:00+02:00
代替製品	<a href="#">SAIL-M12GM12G-3-7.0U</a>

## SAIL-M12GM12G-3-6.7U

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

158.4 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

1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

## ケーブルの技術仕様

ケーブル長

6.7 m

シースカラー

黒色

耐油性

IEC 60811:404に準拠

ケーブルキャリアに最適

はい

コア断面積

0.34 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

10 x ケーブル直径

曲げ半径、最小、定置

5 x ケーブル直径

曲げサイクル

12 Mio

延焼耐性

In accordance with  
UL1581 UL / CUL FT2,  
IEC 60332-2-2に準拠

速度

5 m/s

シース材料

PUR

構成可能ケーブル長

はい

LABS-free

はい

加水分解および微生物耐性

はい

UL AWM スタイル準拠の外装

20549 (80 °C / 300 V)

UL AWM スタイル準拠のコア

10493 (80 °C / 300 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, 青色, 黒色

歪み耐性

360 °/m

温度範囲、固定

-40...80 °C

溶接スパーク耐久性

いいえ

ねじれ時の曲げサイクル

> 5 Mio.

温度範囲、移動

-25...80 °C

ねじれ長

1 m

極数

3

外径

4.3 mm ± 0.2 mm

## 一般的な技術データ

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

250 V

公称電流

4 A

保護度合い

IP65, IP66, IP67, IP68, ねじ込み, IP69

ブラギング回数

≥ 100

汚染度

3

スレッドリング材質

ダイキャスト亜鉛

ハウジングの温度範囲

-25 - +85 °C

準拠した耐衝撃および防振

セクションB

## 標準

準拠した耐衝撃および防振

セクションB

## SAIL-M12GM12G-3-6.7U

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 電気プロパティ

絶縁抵抗	108 Ω	公称電圧	250 V
------	-------	------	-------

## プラグ、右

プラグ右	M12, A コード化, IP69, 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, A コード化, IP69, 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-3-6.7U**

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

www.weidmueller.com

図面

寸法図



Male, straight

寸法図



Straight socket

極スキーム



4  
Male

極スキーム



4  
Socket

**SAIL-M12GM12G-3-6.7U**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 図面

## 配線図

理想的な工具：トルク機能を備えた**Screwty®**

Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F