

SAIL-M12WM12G-3-7.8U

Weidmüller Interface GmbH & 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, 7.8 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 | 1821050780 |
| 種別 | SAIL-M12WM12G-3-7.8U |
| GTIN (EAN) | 4050118624311 |
| 数量 | 1 items |

SAIL-M12WM12G-3-7.8U

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

直径

3.8 mm

正味重量

200 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

7.8 m

シースカラー

黒色

耐油性

Yes

ケーブルキャリアに最適

はい

コア断面積

0.34 mm²

シールド仕様

いいえ

ハロゲン

いいえ

絶縁

PP

加速

5 m/s²

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

3.33 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

180 °/m

温度範囲、固定

-50...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...60 °C

ねじれ長

1 m

吸湿性シース材質

はい

極数

3

外径

3.8 mm ± 0.15 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-M12WM12G-3-7.8U

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, 角度90°, 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 | | |

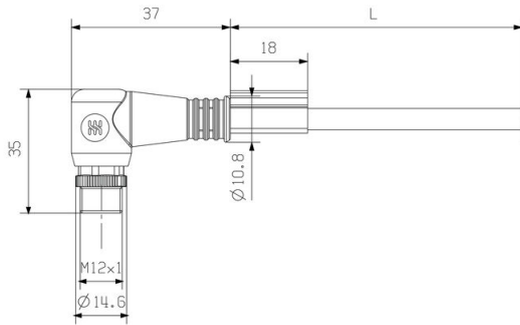
SAIL-M12WM12G-3-7.8U

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

www.weidmueller.com

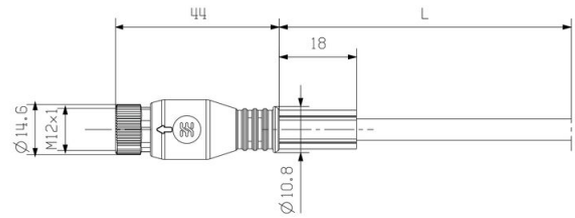
図面

寸法図



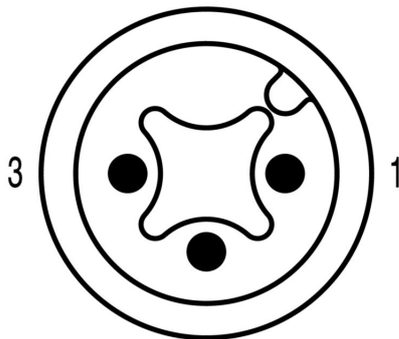
Male, angled

寸法図



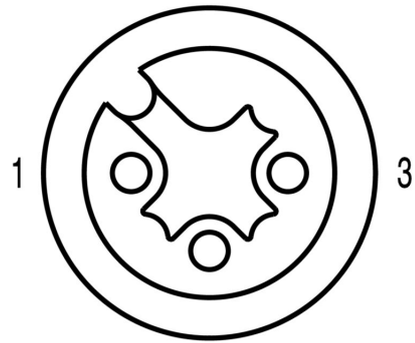
Straight socket

極スキーム



4
Male

極スキーム



4
Socket

SAIL-M12WM12G-3-7.8U

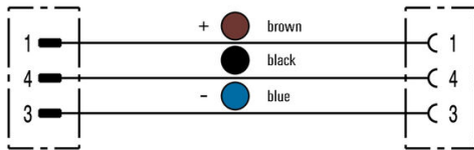
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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