

## SAIL-M8BG-3S0.3U

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。

センサーケーブルには、電磁干渉波の影響に対する保護を提供する 360° のシールドが付属しています。

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, M8, 極数: 3, 0.3 m, メス型ソケット, ストレート, シールド仕様: はい, LED: いいえ, シース材料: PUR
注文番号	<a href="#">1906600030</a>
種別	SAIL-M8BG-3S0.3U
GTIN (EAN)	4050118760002
数量	1 items

## SAIL-M8BG-3S0.3U

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

15 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	0.3 m	シースカラー	黒色
シールド仕様	はい	加速	5 m/s <sup>2</sup>
曲げ半径、最小、移動	12 x 導体断面	曲げ半径、最小、定置	5 x ケーブル直径
曲げサイクル	2 Mio	速度	100 m/s
シース材料	PUR	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
カラーコーディング	茶色, 青色, 黒色	極数	3
外径	4.8 mm ± 0.2 mm		

## 一般的な技術データ

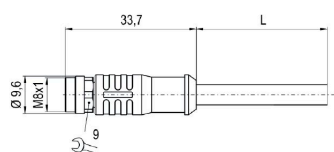
接続スレッド	M8	接触表面	金メッキ
LED	いいえ	バージョン	メス型ソケット、ストレート
AF サイズ	9 mm	ジャンパー	該当なし
スレッドリング材質	ダイキャスト亜鉛	ハウジングの温度範囲	-25 - +85 °C
締付けトルク	M8: 0.6 Nm		

## 分類

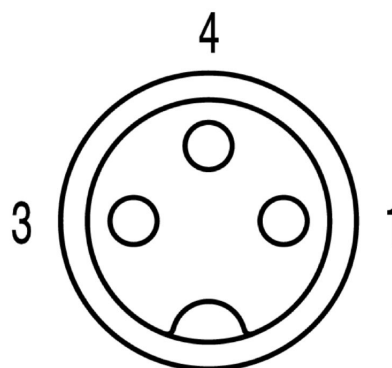
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

図面

寸法図

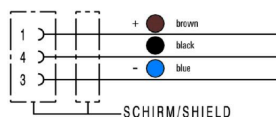


極スキーム



Socket

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

