

SAIL-M8BG-3S0.3U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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、シーズ材料: PUR
注文番号	1906600030
種別	SAIL-M8BG-3S0.3U
GTIN (EAN)	4050118760002
数量	1 items

SAIL-M8BG-3S0.3U

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

技術データ

www.weidmueller.com

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
シールド仕様	はい
曲げ半径、最小、移動	12 x 導体断面
曲げサイクル	2 Mio
シース材料	PUR
UL AWM スタイル準拠のコア	10493 (80 °C / 300 V)
カラーコーディング	茶色, 青色, 黒色
外径	4.8 mm ± 0.2 mm

シースカラー	黒色
加速	5 m/s ²
曲げ半径、最小、定置	5 x ケーブル直径
速度	100 m/s
UL AWM スタイル準拠の外装	20549 (80 °C / 300 V)
交差結合照射	いいえ
極数	3

一般的な技術データ

接続スレッド	M8
LED	いいえ
AF サイズ	9 mm
スレッドリング材質	ダイキャスト亜鉛

接触表面	金メッキ
バージョン	メス型ソケット、ストレート
ジャンパー	該当なし
ハウジングの温度範囲	-25 - +85 °C

分類

ETIM 8.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
ECCLASS 15.0	27-06-03-11

ETIM 9.0	EC001855
ECCLASS 14.0	27-06-03-11

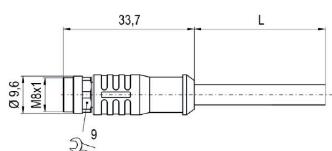
SAIL-M8BG-3S0.3U

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

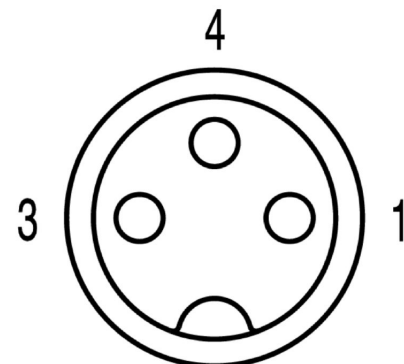
www.weidmueller.com

図面

寸法図



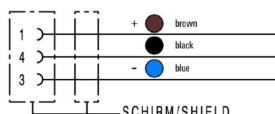
極スキーム



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

SAIL-M8BG-3S0.3U

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

www.weidmueller.com

図面