

SAIL-M8BW-3-3.OU0.14

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、コネクタ無しの終端、M8、極数: 3, 3 m, ソケット、アングル、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	1074470300
種別	SAIL-M8BW-3-3.OU0.14
GTIN (EAN)	4032248833672
数量	1 items
配送ステータス	中止
利用可能期限	2022-06-30T00:00:00+02:00

SAIL-M8BW-3-3.0U0.14

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 77 g

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
SCIP 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

ケーブルの技術仕様

ケーブル長	3 m	シースカラー	黒色
耐油性	Yes	コア断面積	0.14 mm ²
シールド仕様	いいえ	ハロゲン	いいえ
延焼耐性	Yes	シース材料	PUR
構成可能ケーブル長	いいえ	加水分解および微生物耐性	はい
交差結合照射	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	-40...80 °C
温度範囲、移動	-25...80 °C	極数	3

一般的な技術データ

コーディング	A-coded	接続スレッド	M8
接触表面	金メッキ	LED	いいえ
バージョン	ソケット、アングル	絶縁抵抗	108 Ω
公称電圧	250 V	公称電流	1.5 A
保護度合い	IP67, IP65, IP66	ジャンパー	該当なし
ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C	締付けトルク	M8 : 0.5 ~ 0.6Nm

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 導体の自由端

プラグ、左

左プラグ M8, IP69, メス型接点, 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		

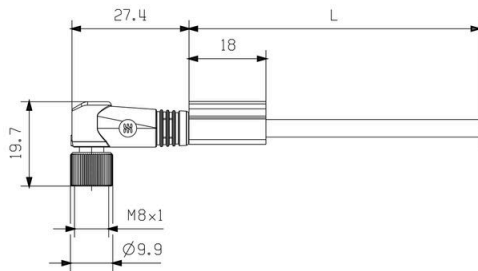
SAIL-M8BW-3-3.0U0.14

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

www.weidmueller.com

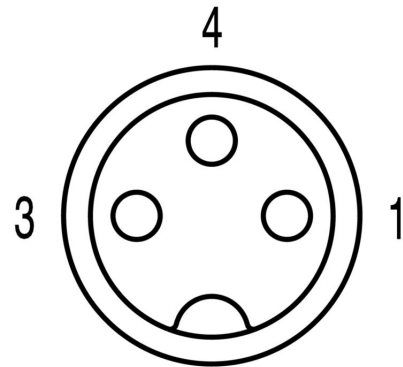
図面

寸法図



Angled socket

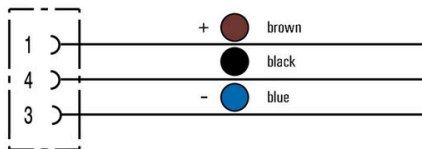
極スキーム



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

