

SAIE-M5B-4-0.2U

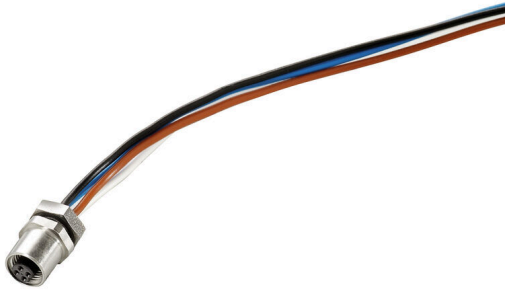
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



センサー / アクチュエータのケーブル接続の装置側の接続には、さまざまな組込型コネクタが必要です。これらは、M12、M8、M5 のバージョンで使用できます。

一般注文データ

バージョン	組み込み型プラグ, M5, メス型ソケット、ストレート, 取り付けスレッド:, 極数: 4, 撚線/ケーブル長: 0.2 m
注文番号	1873040000
種別	SAIE-M5B-4-0.2U
GTIN (EAN)	4032248478286
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	2026-05-30T00:00:00+02:00

SAIE-M5B-4-0.2U

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

正味重量 3.56 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 ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

ケーブルの技術仕様

コア断面積 0.14 mm² 燃線/ケーブル長 0.2 m
カラーコーディング 茶色, 白色, 青色, 黒色 極数 4

技術データのカスタマイズ可能なプラグインコネクタ

極数 4 接触表面 金メッキ
接続方式 ソケットコネクタ ハウジング主要材質 真鍮, ニッケルメッキ
公称電圧 60 V 公称電流 1 A
保護度合い IP67, ねじ込み プラギング回数 ≥ 500
ケーブルグランド M 5 ハウジングの温度範囲 -25 - +80 °C

一般データ

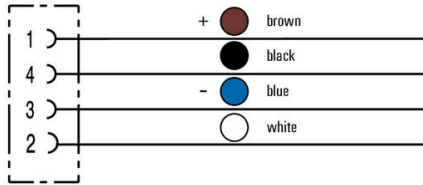
極数 4 接続スレッド M5
接触表面 金メッキ コア断面積 0.14 mm²
接続方式 ソケットコネクタ ハウジング主要材質 真鍮, ニッケルメッキ
公称電圧 60 V 公称電流 1 A
保護度合い IP67, ねじ込み プラギング回数 ≥ 500
ケーブルグランド M 5 基本材質 PVC
定格電圧 60 V 接続 1 M5
接続 2 Flying wires 燃線/ケーブル長 0.2 m
ハウジングの温度範囲 -25 - +80 °C 導体外径 -

分類

ETIM 8.0 EC003570 ETIM 9.0 EC003570
ETIM 10.0 EC003570 ECLASS 14.0 27-44-01-03
ECLASS 15.0 27-44-01-03

図面

配線図



極スキーム

