

SAIE-M8B-8-0.2U-HW

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, M8スレッド, メス型ソケット、ストレート, 取り付けスレッド: M8, 極数: 8, 撚線 / ケーブル長: 0.2 m
注文番号	1467640000
種別	SAIE-M8B-8-0.2U-HW
GTIN (EAN)	4050118273175
数量	1 items

SAIE-M8B-8-0.2U-HW

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 10 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 mm ²	配線断面 (印刷/オンライン)	0.14 mm ²
撚線/ケーブル長	0.2 m	カラーコーディング	白色, 茶色, 緑色, 黄色, グレー, ピンク, 青色, 赤色
極数	8		

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	8	コーディング	なし
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	30 V
公称電流	1.5 A	保護度合い	IP67, ねじ込み
プラグイン回数	≥ 100	ケーブルグランド	M 8
ハウジングの温度範囲	-25 - +85 °C		

標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-104

一般データ

極数	8	コーディング	なし
接続スレッド	M8スレッド	接触表面	金メッキ
コア断面積	0.14 mm ²	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	30 V
公称電流	1.5 A	保護度合い	IP67, ねじ込み
プラグイン回数	≥ 100	ケーブルグランド	M 8
定格電圧	30 V	配線断面 (印刷/オンライン)	0.14 mm ²
接続 1	M8	接続 2	Flying wires
撚線/ケーブル長	0.2 m	取り付けスレッド	M8
ハウジングの温度範囲	-25 - +85 °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		

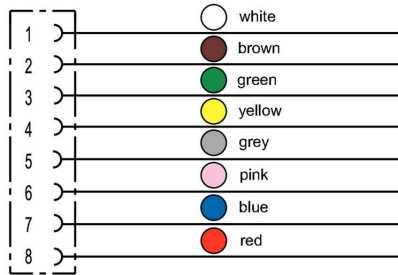
SAIE-M8B-8-0.2U-HW

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

www.weidmueller.com

図面

配線図



極スキーム

