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	<u>1467640000</u>
種別	SAIE-M8B-8-0.2U-HW
GTIN (EAN)	4050118273175
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

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

_		
-6	=7,	П
<i>1</i> =K	=:	c.

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
标数	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		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		30 V
公称電流	1.5 A	 保護度合い	IP67, ねじ込み
プラギング回数	≥ 100		M 8
ハウジングの温度範囲	-25 - +85 °C		

標準

コネクタ規格	IFC 61076-2-104

一般データ

	8	コーディング	なし
<u> </u>	。 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
プラギング回数	≥ 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 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03
ECLASS 13.0	27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

カタログステータス / 図面 2

SAIE-M8B-8-0.2U-HW



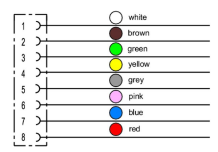
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

配線図

図面



極スキーム

