

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 Stück

作成日 2024/07/04 8:33:34 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

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

寸法と重量

正味重量 10 g

技術データのカスタマイズ可能なプラグインコネクタ

ケーブルグランド	M 8	コーディング	なし
ハウジングの温度範囲	-25 - +85 °C	ハウジング主要材質	真鍮, ニッケルメッキ
プラグング回数	≥ 100	保護度合い	IP67, ねじ込み
定格電圧	30 V	定格電流	1.5 A
接続方式	ソケットコネクタ	接触表面	金メッキ
極数	8		

標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-104

一般データ

ケーブルグランド	M 8	ケーブル長	0.2 m
コア断面積	0.14 mm ²	コーディング	なし
ハウジングの温度範囲	-25 - +85 °C	ハウジング主要材質	真鍮, ニッケルメッキ
プラグング回数	≥ 100	保護度合い	IP67, ねじ込み
取り付けスレッド	M8	定格電圧	30 V
定格電圧	30 V	定格電流	1.5 A
導体外径	-	接続スレッド	M8スレッド*
接続方式	ソケットコネクタ	接触表面	金メッキ
燃線/ケーブル長	0.2 m	極数	8
配線断面 (印刷/オンライン)	0,14 mm ²		

分類

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	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

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

承認

ROHS 適合

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

作成日 2024/07/04 8:33:34 CEST

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

