

SAIE-M8B-8-TL-HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図に類似



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: M 12, 極数: 8, 撚線/ケーブル長:
注文番号	1467650000
種別	SAIE-M8B-8-TL-HW
GTIN (EAN)	4050118273366
数量	20 Stück

作成日 2024/11/05 20:05:05 CET

カタログステータス 26.10.2024 / 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-TL-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 13 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 12	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
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 12	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
保護度合い	IP67, ねじ込み	取り付けスレッド	M 12
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	極数	8

分類

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-44-01-10
ECLASS 12.0	27-44-01-10	ECLASS 13.0	27-44-01-10
ECLASS 14.0	27-44-01-10		

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

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
ブローチャー	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

作成日 2024/11/05 20:05:05 CET

SAIE-M8B-8-TL-HW

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

www.weidmueller.com

図面

極スキーム

