

SAIBM-M8-4P(TL)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

最近では、個別のケーブル長が必要になることがよくあります。これらの要求を満たすために、ワイドミュラーは個別調整の組立品対応の幅広いプラグインコネクタを提供しています

M8、M12、M16、および 7/8" 接続への、個別調整可能な組立品対応のオス型プラグおよびメス側ソケットは堅固性が高く、例として、機械工学などに最適です。M8 丸型プラグインコネクタは、限られたスペースのアプリケーションに対して、特に適しています。

はんだ接続は、小さな領域で高い接触密度を提供します。この技術により、被覆剥き済導体は接点にはんだ付けされ、良好な電気伝導率を得ます。

一般注文データ

バージョン	フィールド接続可能コネクタ, M8, メス型ソケット、ストレート
注文番号	1921020000
種別	SAIBM-M8-4P(TL)
GTIN (EAN)	4032248562466
数量	1 Stück

作成日 2024/07/02 6:09:04 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。

SAIBM-M8-4P(TL)

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 18 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

ケーブル直径	3.5...5 mm	ケーブル直径、最大	5 mm
ケーブル直径、最小	3.5 mm	コーディング	なし
シールド接続	はい	スレッドリング材質	ダイキャスト亜鉛
ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C	ハウジング主要材質	CuZn
プラグイン回数	≥ 100	保護度合い	IP67
定格電圧	60 V	定格電流	4 A
導体断面、最大	0.25 mm ²	導体断面、最小	0.14 mm ²
接続断面積、最大	0.25 mm ²	接続断面積、最小	0.14 mm ²
接続方式	はんだ接続	接触表面	金メッキ
極数	4	汚染度	3
絶縁耐性	10 ⁸ Ω		

標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-104

分類

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC Lead 7439-92-1 Imidazolidine-2-thione 96-45-7
SCIP bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

承認

認可



ROHS 適合
UL File Number Search UL ウェブサイト
証明書番号 (cULus) E307231

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 2024/07/02 6:09:04 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。