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	
注文番号	1921020000	
種別	SAIBM-M8-4P(TL)	
GTIN (EAN)	4032248562466	
数量	1 items	
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。	
利用可能期限	2025-05-30T00:00:00+02:00	
代替製品	SAIBGS-M-4A-3.5/5.5-M8-IF	

カタログステータス / 図面 1

SAIBM-M8-4P(TL)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数	(E cUDus	ΠK
	LISTED	СН

	LIVIED
ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cULus)	E307231

寸法と重量

正味重量	18 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の 場合)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7
SCIP	bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

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	4	コーディング	なし
接触表面	金メッキ		はんだ接続
ハウジング主要材質	CuZn	 絶縁抵抗	108 Ω
ケーブル直径、最大	5 mm	 ケーブル直径、最小	3.5 mm
導体断面、最大	0.25 mm ²	導体断面、最小	0.14 mm ²
公称電圧	60 V		4 A
保護度合い	IP67	 プラギング回数	≥ 100
	3	 接点形状(オス/メス)	メス型
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		

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
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

カタログステータス / 図面 2