

SAIBM-4/9S-T-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図に類似



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、機械工学に最適です。M12 プラグインコネクタは、5 種の異なる接続システムを選択できます。

ネジ接続は、さまざまな用途で使用できます。この技術により、フェール端子を使用して、導体を接続素子に差し込み、ネジ固定できます。これは、複合導体接続もサポートする、従来の最も安価な接続技術です。

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, M12
注文番号	2535650000
種別	SAIBM-4/9S-T-COD
GTIN (EAN)	4050118547092
数量	1 items

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

直径

20 mm

正味重量

50 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

SCIP

ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

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	T-coded
接触表面	金メッキ	LED	いいえ
接続方式	ねじ接続	ハウジング主要材質	亜鉛ダイカストニッケルメッキ
ケーブル直径、最大	8 mm	ケーブル直径、最小	5 mm
導体断面、最大	1.5 mm ²	導体断面、最小	0.14 mm ²
公称電圧	63 V	公称電流	12 A
保護度合い	IP67, ねじ込み	プラグイン回数	≥ 100
汚染度	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	接続断面積、最大	1.5 mm ²
接続断面積、最小	0.14 mm ²		

一般情報

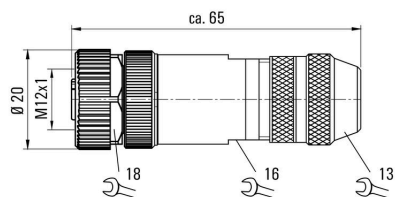
極数	4	ハウジング主要材質	亜鉛ダイカストニッケルメッキ
接続スレッド	M12	接触表面	金メッキ
配線接続断面、細径撚線、最小	0.14 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最大	1.5 mm ²
保護度合い	IP67, ねじ込み	プラグイン回数	≥ 100

分類

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

図面

寸法図



極スキーム

