

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。

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, M12
注文番号	<u>1925870000</u>
種別	SAIBWT-P-12A-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248568505
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1



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	c SU *us
B0110	\ ^

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

寸法と重量

正味重量 22 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	6c
場合) 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

≒元米 /+	12	コーディング	A sadad
極数	12		A-coded
接触表面	金メッキ	接続方式	はんだ接続
ハウジング主要材質	PA	絶縁抵抗	108 Ω
ケーブル直径、最大	8 mm	ケーブル直径、最小	6 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	30 V		1.5 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	いいえ	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		

一般情報

極数	12	接続 1	M12
接続 2	Solder connection	ハウジング主要材質	PA
接続スレッド	M12	接触表面	金メッキ
保護度合い	IP67	プラギング回数	≥ 100

標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101

分類

EC002635	ETIM 7.0	EC002635
EC002635	ETIM 9.0	EC002635
EC002635	ECLASS 9.0	27-44-01-02
27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-02
27-44-01-02	ECLASS 12.0	27-44-01-16
27-44-01-02	ECLASS 14.0	27-44-01-16
27-44-01-16		
	EC002635 EC002635 27-44-01-03 27-44-01-02 27-44-01-02	EC002635 ETIM 9.0 EC002635 ECLASS 9.0 27-44-01-03 ECLASS 10.0 27-44-01-02 ECLASS 12.0 27-44-01-02 ECLASS 14.0

カタログステータス / 図面 2



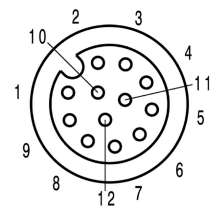
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

極スキーム









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



