

SAISWZ-M-4A-6/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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。

テンションクランプ接続により、優れた機能安全性、および設置時間の短縮が実現します。この技術では、フェルール端子なしで（オプションでフェルール端子付属）、導体をテンションクランプに差し込みます。導体とテンションクランプとの接続は、耐振性および長期的な安定性を有します。

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	1344730000
種別	SAISWZ-M-4A-6/8-M12
GTIN (EAN)	4050118146905
数量	1 items

SAISWZ-M-4A-6/8-M12

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

技術データ

www.weidmueller.com

承認

MAMID承認件数



RoHS

適合

寸法と重量

正味重量

63 g

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

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
接触表面	金メッキ
ハウジング主要材質	PA
ケーブル直径、最大	8 mm
導体断面、最大	0.5 mm ²
公称電圧	250 V
保護度合い	IP67
汚染度	3
シールド接続	はい
ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C

コーディング	A-coded
接続方式	耐張クランプ接続
絶縁抵抗	108 Ω
ケーブル直径、最小	6 mm
導体断面、最小	0.14 mm ²
公称電流	4 A
プラギング回数	≥ 100
接点形状 (オス/メス)	オス型
スレッドリング材質	ダイキャスト亜鉛

一般情報

極数	4
接続 2	Tension-clamp
接続スレッド	M12
保護度合い	IP67

接続 1	M12
ハウジング主要材質	PA
接触表面	金メッキ
プラギング回数	≥ 100

分類

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

ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 14.0	27-44-01-16

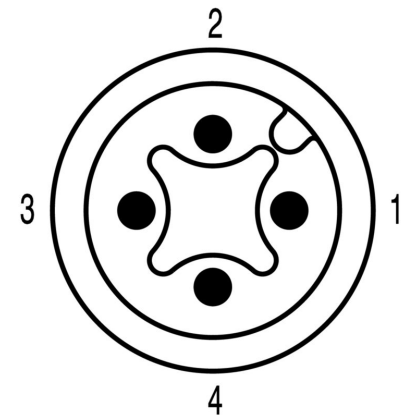
SAISWZ-M-4A-6/8-M12

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

図面

www.weidmueller.com

極スキーム



SAISWZ-M-4A-6/8-M12

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

www.weidmueller.com

図面

