

SAISGZ-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	1304280000
種別	SAISGZ-M-4A-6/8-M12
GTIN (EAN)	4050118103434
数量	1 items

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

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

www.weidmueller.com

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

30 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
接触表面	金メッキ
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
接続断面積、最大	0.5 mm ²

コーディング	A-coded
LED	いいえ
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
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
接続断面積、最小	0.14 mm ²

一般情報

極数	4
接続 2	Tension-clamp
ハウジング主要材質	亜鉛ダイカストニッケルメッキ
接触表面	金メッキ
配線接続断面、細径撲線、最小	0.14 mm ²
導体断面、固定式、最小	0.14 mm ²
保護度合い	IP67

接続 1	M12
UL 94 可燃性等級	None
接続スレッド	M12
導体断面積、固定式、最大(AWG)	AWG 20
配線接続断面、細径撲線、最大	0.5 mm ²
導体断面、固定式、最大	0.5 mm ²
プラギング回数	≥ 100

分類

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

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

SAISGZ-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

