

SAISGS-P-4A-3.5/5-M8

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。

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、フェル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, M8
注文番号	1803850000
種別	SAISGS-P-4A-3.5/5-M8
GTIN (EAN)	4032248259830
数量	1 items

SAISGS-P-4A-3.5/5-M8

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

UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cULus) E307231

寸法と重量

正味重量 9.33 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	5 mm
導体断面、最大	0.5 mm ²
公称電圧	60 V
保護度合い	IP67
汚染度	3
シールド接続	いいえ
ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C

コーディング	なし
接続方式	ねじ接続
絶縁抵抗	108 Ω
ケーブル直径、最小	3.5 mm
導体断面、最小	0.14 mm ²
公称電流	4 A
プラギング回数	≥ 50
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

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