

SAIS 5/9-VA

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。

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, ピン、ストレート
注文番号	1920700000
種別	SAIS 5/9-VA
GTIN (EAN)	4032248561421
数量	1 Stück

SAIS 5/9-VA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量 44 g

技術データのカスタマイズ可能なプラグインコネクタ

ケーブル直径	6...8 mm (PG9)	ケーブル直径、最大	8 mm
ケーブル直径、最小	6 mm	コーディング	A-coded
シールド接続	はい	スレッドリング材質	ステンレススチール、防錆性
ハウジングの温度範囲	-40 ~ +85 °C	ハウジング主要材質	1.4404/316L
プラグング回数	≥ 100	保護度合い	IP69K
定格電圧	60 V	定格電流	4 A
導体断面、最大	0.5 mm ²	導体断面、最小	0.25 mm ²
接続断面積、最大	0.5 mm ²	接続断面積、最小	0.14 mm ²
接続方式	耐張クランプ接続	接触表面	金メッキ
極数	5	汚染度	3
絶縁耐性	10 ⁸ Ω		

一般情報

極数	5	接続 1	M12
接続 2	Tension-clamp	項目説明	SAIS / SAIB VA
ハウジング主要材質	1.4404/316L	接続スレッド	M12
接触表面	金メッキ	保護度合い	IP69K
プラグング回数	≥ 100		

分類

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Oea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

承認

認可



ROHS 適合

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	Manual
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

作成日 2024/07/04 6:06:19 CEST

SAIS 5/9-VA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面

極スキーム

