

SAIS-3/11-7/8

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、機械工学などに最適です。7/8" の丸型プラグインコネクタは、大量の電力を送信できます。

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, 7/8 インチ, ピン、ストレート
注文番号	1291880000
種別	SAIS-3/11-7/8
GTIN (EAN)	4050118085495
数量	1 Stück

作成日 2024/11/05 19:19:07 CET

技術データ

寸法と重量

正味重量	58 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

ケーブルグランド	PG 11	ケーブル直径、最大	10 mm
ケーブル直径、最小	8 mm	コーディング	なし
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	ハウジング主要材質	PBT
プラグイン回数	≥ 50	保護度合い	IP67
定格電圧	300 V	定格電流	12 A
定格電流	9 A (4 極および5 極)、12 A (3 極)	導体断面、最大	1.5 mm ²
導体断面、最小	0.5 mm ²	接点材質	CuZn
接続断面積、最大	1.5 mm ²	接続断面積、最小	0.14 mm ²
接続方式	ねじ接続	接触表面	金メッキ
極数	3	汚染度	3
絶縁耐性	10 ⁸ Ω		

一般データ

ケーブルグランド	PG 11	ケーブル直径、最大	10 mm
ケーブル直径、最小	8 mm	コーディング	なし
シールド接続	いいえ	ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C
ハウジング主要材質	PBT	プラグイン回数	≥ 50
保護度合い	IP67	定格突入電圧	4,000 V
定格電圧	300 V	定格電圧	300 V
定格電圧 (UL)	600 V	定格電流	12 A
定格電流	9 A (4 極および5 極)、12 A (3 極)	導体外径	-
導体断面、最大	1.5 mm ²	導体断面、最小	0.5 mm ²
接点材質	CuZn	接続スレッド	7/8 インチ
接続方式	ねじ接続	接触表面	金メッキ
極数	3	汚染度	3
絶縁耐性	10 ⁸ Ω		

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
ECLASS 14.0	27-44-01-16		

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
SCIP	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

技術データ

承認

認可



ROHS

適合

UL File Number Search

UL ウェブサイト

証明書番号 (cURus)

E307231

ダウンロード

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

ブローシャー

[FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

SAIS-3/11-7/8

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

www.weidmueller.com

図面

