

## SAISW-4/9(KV)

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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。

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, M12, ピン, 90°
注文番号	<a href="#">1481150000</a>
種別	SAISW-4/9(KV)
GTIN (EAN)	4050118289695
数量	1 Stück

## SAISW-4/9(KV)

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 17 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、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	いいえ
スレッドリング材質	プラスチック	ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C
ハウジング主要材質	PA	プラグング回数	≥ 50
保護度合い	IP67	定格電圧	250 V
定格電流	4 A	導体断面、最大	0.75 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	0.14 mm <sup>2</sup>	接続方式	ねじ接続
接触表面	CuSnZn	極数	4
汚染度	3	絶縁耐性	10 <sup>8</sup> Ω

## 一般情報

極数	4	接続 1	M12
接続 2	ねじ	ハウジング主要材質	PA
接続スレッド	M12	接触表面	CuSnZn
保護度合い	IP67	プラグング回数	≥ 50

## 標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101

## 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

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4
RoHS 対応状況	準拠

## 承認

認可



ROHS 適合

作成日 2024/10/04 1:08:27 CEST

## SAISW-4/9(KV)

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## ダウンロード

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

SAISW-4/9(KV)

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

極スキーム

