

## SAISW-4+PE/8-13-K-COD

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

www.weidmueller.com



周辺デバイスには、より大きな電力を供給する必要があります。新型 M12 プラグインコネクタを使用すれば、250 V および 2 A 以上を問題なく取り扱えます。小型の A、K、L、S および T コードの M12 プラグインコネクタは、最大 630 V AC または 60 V DC および 12 A の伝送に設計されています。

## 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, male, アングル
注文番号	<a href="#">2812430000</a>
種別	SAISW-4+PE/8-13-K-COD
GTIN (EAN)	4064675295242
数量	1 Stück

作成日 2024/11/05 19:51:54 CET

カタログステータス 26.10.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## SAISW-4+PE/8-13-K-COD

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 45 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	13 mm	ケーブル直径、最小	8 mm
コーディング	K-coded	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	PA	プラグング回数	≥ 100
保護度合い	IP67	定格電圧	630 V
定格電流	12 A	接点材質	CuZn
接続断面積、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	接続方式	ねじ接続
接触表面	Au (ゴールド)	極数	5
汚染度	3		

## 一般情報

極数	5	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	接点材質	CuZn
接触表面	Au (ゴールド)	保護度合い	IP67
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
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
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

## 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

エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

作成日 2024/11/05 19:51:54 CET

カタログステータス 26.10.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

**SAISW-4+PE/8-13-K-COD**

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

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

図面

