## **SAISGS-P-4A-4/6-M12**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

	<u>'</u>
バージョン	フィールド接続可能コネクタ, M12
注文番号	<u>9457550000</u>
種別	SAISGS-P-4A-4/6-M12
GTIN (EAN)	4032248167647
数量	1 items

## **SAISGS-P-4A-4/6-M12**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

#### 承認

# ( **6.71**° R

ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cURus)	E307231

#### 寸法と重量

正味重量 22.4 g

## 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	6c
場合)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7
SCIP	bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

## 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	コーディング	A-coded
接触表面	CuSnZn		 ねじ接続
ハウジング主要材質	PA	絶縁抵抗	108 Ω
ケーブル直径、最大	6 mm	 ケーブル直径、最小	4 mm
導体断面、最大	0.75 mm <sup>2</sup>	導体断面、最小	0.14 mm <sup>2</sup>
公称電圧	250 V	公称電流	4 A
保護度合い	IP67	 プラギング回数	≥ 50
	3	 接点形状(オス/メス)	オス型
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		

## 一般情報

	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M12	
接続 2	ねじ	 ハウジング主要材質	PA	
接続スレッド	M12		CuSnZn	
保護度合い	IP67	プラギング回数	≥ 50	

# 標準

コネクタ規格	IFC 61076-2-101

#### 分類

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

カタログステータス / 図面 2



# **SAISGS-P-4A-4/6-M12**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

## 極スキーム

