

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 図に類似







IP 67 での M12 プラグインコネクタは、ネジ接続または バネ接続が選択可能

#### 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
注文番号	<u>1892120001</u>
種別	SAISGZ-M-4D-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248647934
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

MAMID承認件数

**(**長路

ROHS 適合

寸法と重量

正味重量 40.7 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	D-coded
接触表面	金メッキ	接続方式	耐張クランプ接続
ハウジング主要材質	CuZn	 絶縁抵抗	108 Ω
ケーブル直径、最大	8 mm	 ケーブル直径、最小	6 mm
導体断面、最大	0.5 mm <sup>2</sup>		0.25 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	≥ 100
汚染度	3	接点形状(オス/メス)	オス型
シールド接続	はい	 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	接続断面積、最大	0.5 mm <sup>2</sup>
接続断面積、最小	0.14 mm <sup>2</sup>		

#### 一般情報

極数	4	接続 1	M12
接続 2	Tension-clamp	ハウジング主要材質	CuZn
接続スレッド	M12	接触表面	金メッキ
保護度合い	IP67	プラギング回数	≥ 100

#### 一般基準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101

#### 標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101

#### 電気プロパティ

絶縁抵抗 108 Ω 公称電圧 250 V

#### 分類

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635

カタログステータス / 図面 2





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

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		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

## 極スキーム

