SAIB-VSA-3P/250/9-0B



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図に類似





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

カスタマイズ可能なバルブプラグは、特殊用途の機械工学で頻繁に使用されます。このようなプラグは、ソレノイドバルブを接続するのに用いられます。バルブプラグは、すべての標準設計形式で使用できます。この範囲には、設計種別 A、B Industrial、DIN 準拠 B Industrial、およびDIN 準拠 C が含まれます。バルブプラグは、3 極と4 極バージョンで使用できますが、ケーブルは使用できません。ねじ込み時に IP65 保護を保証するフラットガスケットシールが含まれます。

一般注文データ

	バルブプラグインコネクタ (現場組立済), 極数: 3, デザインA(18 mm), 電気回路なし, 250 V, 0.341.5 mm²
注文番号	<u>1873070000</u>
種別	SAIB-VSA-3P/250/9-OB
GTIN (EAN)	4032248495344
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

SAIB-VSA-3P/250/9-0B



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数

(長器

ROHS 適合

寸法と重量

正味重量 22.79 g

環境製品コンプライアンス

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

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	3	コーディング	デザインA(18 mm)
接触表面	Ni	LED	いいえ
接続方式	ねじ接続	ハウジング主要材質	PA 6 GF
絶縁抵抗	1010 Ω	ケーブル直径、最大	8 mm
ケーブル直径、最小	6 mm	 接点材質	CuSn
導体断面、最大	1.5 mm²	 導体断面、最小	0.34 mm ²
公称電圧	250 V	公称電流	10 A
保護度合い	IP65	プラギング回数	≥ 50
	3		PG 9
シールド接続	いいえ	 すべてのバルブプラグには保護回路が取 電気回路なし り付けられます	
ハウジングの温度範囲	-30+100 °C		1.5 mm²
接続断面積、最小	0.34 mm ²		

分類

ETIM 6.0	EC002062	ETIM 7.0	EC003623
ETIM 8.0	EC003623	ETIM 9.0	EC003623
ETIM 10.0	EC003623	ECLASS 9.0	27-44-01-05
ECLASS 9.1	27-44-01-05	ECLASS 10.0	27-44-01-05
ECLASS 11.0	27-44-01-05	ECLASS 12.0	27-44-01-05
ECLASS 13.0	27-44-01-05	ECLASS 14.0	27-44-01-05
ECLASS 15.0	27-44-01-05		

カタログステータス / 図面 2



SAIB-VSA-3P/250/9-0B



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

寸法図





