

SAIB-VSA-4P/250/9-OB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

バージョン	バルブプラグインコネクタ (現場組立済)、極数: 4, デザイン A (18 mm), 電気回路なし, 250 V, 0.34...1.5 mm ²
注文番号	1873080000
種別	SAIB-VSA-4P/250/9-OB
GTIN (EAN)	4032248495351
数量	1 items

SAIB-VSA-4P/250/9-OB

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

www.weidmueller.com

技術データ**承認**

MAMID承認件数



RoHS

適合

寸法と重量

正味重量 23.55 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/既知の場合) 6c

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	4
接触表面	Ni
接続方式	ねじ接続
絶縁抵抗	1010 Ω
ケーブル直径、最小	6 mm
導体断面、最大	1.5 mm ²
公称電圧	250 V
保護度合い	IP65
汚染度	3
シールド接続	いいえ
ハウジングの温度範囲	-30...+100 °C
接続断面積、最小	0.34 mm ²

コーディング	デザインA (18 mm)
LED	いいえ
ハウジング主要材質	PA 6 GF
ケーブル直径、最大	8 mm
接点材質	CuSn
導体断面、最小	0.34 mm ²
公称電流	10 A
プラギング回数	≥ 50
ケーブルランド	PG 9
すべてのバルブプラグには保護回路が取り付けられます	電気回路なし
接続断面積、最大	1.5 mm ²

分類

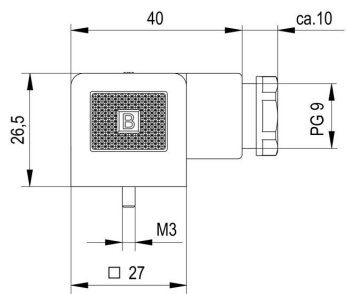
ETIM 8.0	EC003623
ETIM 10.0	EC003623
ECLASS 15.0	27-44-01-05

ETIM 9.0	EC003623
ECLASS 14.0	27-44-01-05

SAIB-VSA-4P/250/9-OB

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

www.weidmueller.com

図面**寸法図****極スキーム**