

## SAIE-M12BL-0.3VHM16-1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	組み込み型プラグ, M12, メス型ソケット、ストレート, 取り付けスレッド: M 16 x 1.5, 極数: 5, 燃線/ケーブル長:
注文番号	<a href="#">2625940000</a>
種別	SAIE-M12BL-0.3VHM16-1.5
GTIN (EAN)	4050118629484
数量	1 Stück

作成日 2024/11/05 19:16:52 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。

## SAIE-M12BL-0.3VHM16-1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## 技術データ

## 寸法と重量

正味重量 51 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

コーディング	L-coded	ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C
ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト	保護度合い	IP67, ねじ込み
定格電圧	63 V	定格電流	16 A
接点材質	Cu	接触表面	金メッキ
極数	5		

## 一般データ

ケーブル長	0.3 m	コア断面積	1.5 mm <sup>2</sup>
コーディング	L-coded	ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C
ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト	保護度合い	IP67, ねじ込み
取り付けスレッド	M 16 x 1.5	取り付け方式	背面パネル取付け
定格電圧	63 V	定格電流	16 A
導体外径	-	接点材質	Cu
接続スレッド	M12	接触表面	金メッキ
極数	5		

## 分類

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-03	ECLASS 11.0	27-44-01-03
ECLASS 12.0	27-44-01-03	ECLASS 13.0	27-44-01-03
ECLASS 14.0	27-44-01-03		

## 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	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

## 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

カタログ [Catalogues in PDF-format](#)

作成日 2024/11/05 19:16:52 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。