

# SAIE-M12B-4-S-0.3U-M16

#### Weidmüller Interface GmbH & 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 1 T コードの M12 プラグインコネクタは、最大 1 630 V AC または 1 60 V DC および 1 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: 4, 撚線/ケーブル長: 0.3 m, 前面取付け
注文番号	<u>1993620000</u>
種別	SAIE-M12B-4-S-0.3U-M16
GTIN (EAN)	4050118378634
数量	1 Stück



# SAIE-M12B-4-S-0.3U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

# 寸法と重量

正味重量	25 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	S-coded	ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト
プラギング回数	≥ 100	 保護度合い	IP67, ねじ込み
定格電流	12 A		金メッキ
極数	4		

# 標準

コネクタ規格	IFC 61076-2-111

# -般データ

ケーブル長	0.3 m	コーディング	S-coded
ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト	プラギング回数	≥ 100
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	前面取付け	定格電流	12 A
導体外径	-	 接続スレッド	M12
接触表面	金メッキ	撚線/ケーブル長	0.3 m
極数	4	配線断面(印刷/オンライン)	AWG 16

# 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

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b
RoHS 対応状況	<b>準</b> 拠

#### 承認

ROHS 適合				
	ROHS	適合		

# ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN



# SAIE-M12B-4-S-0.3U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

# 極スキーム

