

SAIE-M12B-4-0.2U P9 .75

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 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: PG 9, 極数: 4, 撚線/ケーブル長: 0.2 m, 前面取付け
注文番号	1353780000
種別	SAIE-M12B-4-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156539
数量	1 items

SAIE-M12B-4-0.2U P9 .75

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



ROHS

適合

UL File Number Search

[UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus)

E307231

寸法と重量

正味重量

19.37 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況

準拠 (免除なし)

REACH SVHC

0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

ケーブルの技術仕様

PE 関数

いいえ

配線断面 (印刷/オンライン)

AWG 18

燃線/ケーブル長

0.2 m

コア断面積 AWG

AWG 18

カラーコーディング

茶色, 白色, 青色, 黒色

極数

4

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

A-coded

接触表面

金メッキ

ハウジング主要材質

亜鉛ダイカスト

公称電圧

250 V

公称電流

8 A

保護度合い

IP67, ねじ込み

プラグング回数

≥ 100

ケーブルグランド

PG 9

定格電流

接点1-4 8A、接点5 2A

ハウジングの温度範囲

-40 ... +85 °C

標準

コネクタ規格

IEC 61076-2-101

一般データ

極数

4

コーディング

A-coded

接続スレッド

M12

接触表面

金メッキ

ハウジング主要材質

亜鉛ダイカスト

取り付け方式

前面取付け

公称電圧

250 V

公称電流

8 A

保護度合い

IP67, ねじ込み

プラグング回数

≥ 100

ケーブルグランド

PG 9

定格電圧

250 V (4極) / 60 V (5極)

定格電流

接点1-4 8A、接点5 2A

配線断面 (印刷/オンライン)

AWG 18

接続 1

M12

接続 2

Flying wires

燃線/ケーブル長

0.2 m

取り付けスレッド

PG 9

ハウジングの温度範囲

-40 ... +85 °C

導体外径

-

分類

ETIM 8.0

EC003570

ETIM 9.0

EC003570

ETIM 10.0

EC003570

ECLASS 14.0

27-44-01-03

ECLASS 15.0

27-44-01-03

極スキーム



SAIE-M12B-4-0.2U P9 .75

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

www.weidmuller.com

アクセサリ

真鍮製ロックナット、ニッケルメッキ



幅広い用途に対応するケーブルグランドに加え、プラグ、圧力補正要素、アダプター、およびロックナット、シールリング、平座金、接地リングなどの対応するアクセサリで品揃えを充実させています。

一般注文データ

種別	SKMU PG9-MS	バージョン
注文番号	1694080000	SKMU MS (真鍮製ロックナット), ロックナット, PG 9, 2.8 mm, 真
GTIN (EAN)	4008190872243	鍮、ニッケルメッキ
数量	100 ST	