

SAIE-M12S-5-0.2U 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, ピン、ストレート, 取り付けスレッド: PG 9, 極数: 5, 撚線/ケーブル長: 0.2 m, 前面取付け
注文番号	1353790000
種別	SAIE-M12S-5-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156522
数量	1 items

SAIE-M12S-5-0.2U P9 .75

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

正味重量 21.09 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 bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

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
撚線/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, グレー	極数	5

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	5	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	真鍮, ニッケルメッキ
公称電圧	60 V	保護度合い	IP67, ねじ込み
プラグイング回数	≥ 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

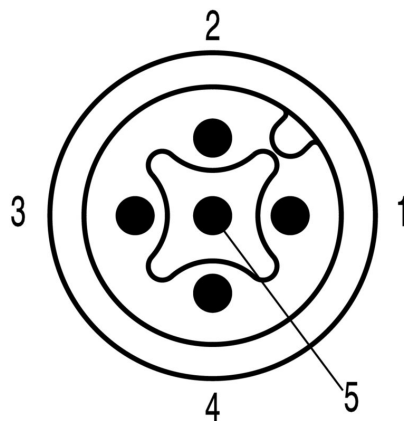
一般データ

極数	5	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	真鍮, ニッケルメッキ	取り付け方式	前面取付け
公称電圧	60 V	保護度合い	IP67, ねじ込み
プラグイング回数	≥ 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	撚線/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-M12S-5-0.2U P9 .75

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

www.weidmueller.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	