

SAIBGS-P-5L-8/13-M12

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

www.weidmueller.com

図面

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	フィールド接続可能コネクタ, M12
注文番号	2703520000
種別	SAIBGS-P-5L-8/13-M12
GTIN (EAN)	4050118716214
数量	1 items

SAIBGS-P-5L-8/13-M12

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

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 50.37 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

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
接触表面	Au (ゴールド)
ハウジング主要材質	PA
ケーブル直径、最小	8 mm
公称電圧	63 V
保護度合い	IP67
汚染度	3
スレッドリング材質	ダイキャスト亜鉛
接続断面積、最大	2.5 mm ²

コーディング	L-coded
接続方式	ねじ接続
ケーブル直径、最大	13 mm
接点材質	CuZn
公称電流	16 A
プラギング回数	≥ 100
接点形状 (オス/メス)	メス型
ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C

一般情報

極数	5
接続 2	ねじ
接続スレッド	M12
接触表面	Au (ゴールド)
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	1.5 mm ²
付 DIN 46228/1 の細径燃線、最大	
プラギング回数	≥ 100

接続 1	M12
ハウジング主要材質	PA
接点材質	CuZn
配線接続断面、細径燃線、最大	2.5 mm ²
保護度合い	IP67

分類

ETIM 8.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635
ECLASS 15.0	27-44-01-16

ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 14.0	27-44-01-16

SAIBGS-P-5L-8/13-M12

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

図面

www.weidmueller.com

極スキーム