

SAISGC-M-5L-5.8/13.5-M12-CF

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	フィールド接続可能コネクタ, M12プラグ
注文番号	2531020000
種別	SAISGC-M-5L-5.8/13.5-M12-CF
GTIN (EAN)	4050118541137
数量	1 items

SAISGC-M-5L-5.8/13.5-M12-CF

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 43 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
SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

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	L-coded
接触表面	金メッキ	接続方式	クリンプ接続
ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト	ケーブル直径、最大	13.5 mm
ケーブル直径、最小	5.8 mm	接点材質	Cu
導体断面、最大	2.5 mm ²	導体断面、最小	0.5 mm ²
公称電圧	63 V	公称電流	16 A
保護度合い	IP67, ねじ込み	プラグイン回数	500
汚染度	3	定格電流	16 A
シールド接続	はい	スレッドリング材質	ダイキャスト亜鉛
ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C	接続断面積、最大	1.5 mm ²
接続断面積、最小	0.75 mm ²		

一般情報

極数	5	接続 1	M12
接続 2	Crimp	ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト
接続スレッド	M12プラグ	接点材質	Cu
接触表面	金メッキ	保護度合い	IP67, ねじ込み
プラグイン回数	500		

標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-111

重要なメモ

製品情報 エンクロージャー、インサート、クリンプ接点は別々に注文する必要があります。
4 x クリンプ接点、ピン / 1 x クリンプ接点、FE-Function 用ソケット。

分類

ETIM 8.0 EC002635 ETIM 9.0 EC002635
ETIM 10.0 EC002635 ECLASS 14.0 27-44-01-16

SAISGC-M-5L-5.8/13.5-M12-CF

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

www.weidmueller.com

技術データ

ECLASS 15.0

27-44-01-16

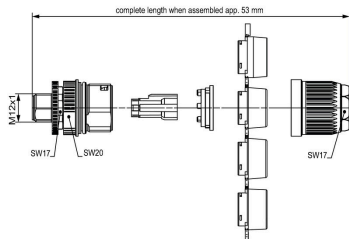
SAISGC-M-5L-5.8/13.5-M12-CF

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

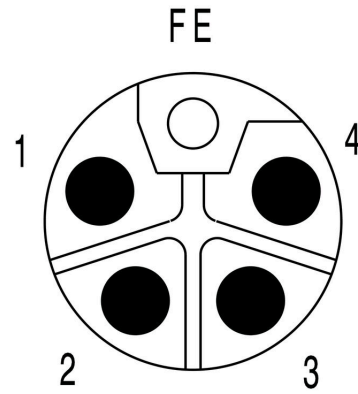
www.weidmueller.com

図面

寸法図



極スキーム



SAISGC-M-5L-5.8/13.5-M12-CF

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

接点



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

種別	SAI-M12L-KSC-0.5	バージョン
注文番号	2530920000	クリンプコンタクト
GTIN (EAN)	4050118541038	
数量	50 ST	
種別	SAI-M12L-KSC-0.75	バージョン
注文番号	2530930000	クリンプコンタクト
GTIN (EAN)	4050118541045	
数量	50 ST	
種別	SAI-M12L-KSC-1.5	バージョン
注文番号	2530940000	クリンプコンタクト
GTIN (EAN)	4050118541052	
数量	50 ST	
種別	SAI-M12L-KSC-2.5	バージョン
注文番号	2530950000	クリンプコンタクト
GTIN (EAN)	4050118541069	
数量	50 ST	
種別	SAI-M12L-KBC-0.5	バージョン
注文番号	2530990000	クリンプコンタクト
GTIN (EAN)	4050118541106	
数量	50 ST	
種別	SAI-M12L-KBC-0.75	バージョン
注文番号	2531000000	クリンプコンタクト
GTIN (EAN)	4050118541113	
数量	50 ST	
種別	SAI-M12L-KBC-1.5	バージョン
注文番号	2531010000	クリンプコンタクト
GTIN (EAN)	4050118541120	
数量	50 ST	
種別	SAI-M12L-KBC-2.5	バージョン
注文番号	2525650000	クリンプコンタクト
GTIN (EAN)	4050118537000	
数量	50 ST	