

SAIB-M-5S-IDC-M12-L-COD

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ソケット
注文番号	2530760000
種別	SAIB-M-5S-IDC-M12-L-COD
GTIN (EAN)	4050118540581
数量	1 Stück

作成日 2024/09/04 2:07:08 CEST

カタログステータス 31.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

SAIB-M-5S-IDC-M12-L-COD

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 49 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

ケーブル直径	5.8...13.5 mm	ケーブル直径、最大	13.5 mm
ケーブル直径、最小	5.8 mm	コーディング	L-coded
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	ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト
プラグイン回数	500	保護度合い	IP67, ねじ込み
定格電圧	63 V	定格電流	12 A
定格電流	12 A	導体断面、最大	1.5 mm ²
導体断面、最小	0.75 mm ²	接点材質	Cu
接続方式	絶縁変位接続 (IDC)	接触表面	Au (ゴールド)
極数	5	汚染度	3

一般情報

極数	5	接続 1	M12
接続 2	IDC	ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト
接続スレッド	M12ソケット	接点材質	Cu
接触表面	Au (ゴールド)	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

分類

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02
ECLASS 14.0	27-44-01-16		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4
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

承認

認可



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cURus)	E307231

作成日 2024/09/04 2:07:08 CEST

SAIB-M-5S-IDC-M12-L-COD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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](#)

SAIB-M-5S-IDC-M12-L-COD

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

www.weidmueller.com

図面

寸法図

