

SAISWZ-M-4D-6/8-M12

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

www.weidmueller.com



IP 67 での M12 プラグインコネクタは、ネジ接続または
バネ接続が選択可能

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	1803930001
種別	SAISWZ-M-4D-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248647958
数量	1 items

SAISWZ-M-4D-6/8-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

寸法と重量

正味重量 61.72 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, Imidazolidine-2-thione 96-45-7

SCIP bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

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
接触表面	金メッキ
ハウジング主要材質	CuZn
ケーブル直径、最大	8 mm
導体断面、最大	0.5 mm ²
公称電圧	250 V
保護度合い	IP67
汚染度	3
シールド接続	はい
ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C
接続断面積、最小	0.14 mm ²

コーディング	D-coded
接続方式	耐張クランプ接続
絶縁抵抗	108 Ω
ケーブル直径、最小	6 mm
導体断面、最小	0.25 mm ²
公称電流	4 A
プラギング回数	≥ 100
接点形状(オス/メス)	オス型
スレッドリング材質	ダイキャスト亜鉛
接続断面積、最大	0.5 mm ²

一般情報

極数	4
接続 2	Tension-clamp
接続スレッド	M12
保護度合い	IP67

接続 1	M12
ハウジング主要材質	CuZn
接触表面	金メッキ
プラギング回数	≥ 100

一般基準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101

標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101

電気プロパティ

絶縁抵抗	108 Ω	公称電圧	250 V
------	-------	------	-------

分類

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

SAISWZ-M-4D-6/8-M12

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

技術データ

www.weidmueller.com

ECLASS 15.0

27-44-01-16

SAISWZ-M-4D-6/8-M12

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

図面

www.weidmueller.com

極スキーム

