

SAI-04L-VP12-3A-M080-PNP

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

www.weidmueller.com



ワイドミュラーの新型でスリムな M8 製品ラインナップ。このシリーズの製品は、すべての接続位置でのマーキングオプションを特長とします。8 極 M12 搭載の 4 方向分電器でも、すべての M8 接続位置で十分な大きさのマーカを備えています。また、この分電器は、従来の M8 形状よりも長さが短いです。

- 非常に狭く、短く、平型の M8 分電器。
- この対象範囲には、4 ~ 12 極の M8 接続位置、3 極あるいは 4 極が供給されます。
- M8 のハイブリッドバリエーションも、ご要望に応じて利用可能です。
- M8 品揃えには横方向の穴が設けられています。

一般注文データ

バージョン	M12 コンセント付属, 8 極, Aコード化, M8, 30 V, , LED: はい, LEDイニシエータ: いいえ, 配線タイプ: 国民新党
注文番号	1051760000
種別	SAI-04L-VP12-3A-M080-PNP
GTIN (EAN)	4032248790302
数量	1 items

SAI-04L-VP12-3A-M080-PNP

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

寸法と重量

深さ	113 mm	奥行き (インチ)	4.4488 inch
高さ	18.2 mm	高さ (インチ)	0.7165 inch
幅	24 mm	幅 (インチ)	0.9449 inch
正味重量	64 g		

温度

動作温度 -20 - 70°C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

接続データ

分電器出力部 M12 コンセント付属, 8 極,
Aコード化

一般的な技術データ

保護度合い	IP68	極数	3
コンタクトソケット数	4	接続スレッド	M8
汚染度	3	LED	はい
LEDイニシエータ	いいえ	操作表示の LED カラー	緑色

技術データケーブル

極数 3 ケーブルキャリアに最適 いいえ

材料データ

Oリング材質	FKM	ハウジング主要材質	PBT
ディストリビュータ素材	プラスチック	ハウジング色	黒色 (RAL 9005相当)
接点材質	CuZn	接触表面	金メッキ

電気データ

定格電圧、最小	15 V	定格電圧、最大	30 V
スロット当たりの最大電流容量	2 A	合計電流	2 A
電氣的絶縁可能	いいえ	絶縁抵抗	109 Ω

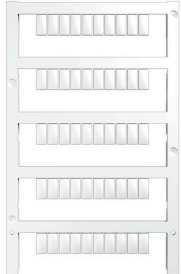
分類

ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ETIM 10.0	EC003558	ECLASS 14.0	27-44-01-11
ECLASS 15.0	27-44-01-11		

作成日 03.07.2026 11:04:15 MEZ

カタログステータス / 図面

空白



MultiFitは、他の端子製品に対して使用されるワイドミュラーのマーカースystemです。ワイドミュラー Dekafix と同様に、MultiFit シリーズのマーカースystemは標準印刷ですぐに使用できます。

MultiFit の初回利用時に使用する端子でサンプルマーカースystemを使用してテストを行うことを推奨します。

- ひとつのマーカースystemで、異なる種類の端子に適合します。
- 標準印字で即時使用可能なマーカースystem
- PrintJet CONNECT またはプロッタでの印刷対応の空白マーカースystem
- お客様の CAE データ、または仕様に準拠した個別印刷マーカースystemを送付
- 全アプリケーションに対してひとつのマーキングシステム

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

種別	MFF 10/6 MC NE WS	バージョン
注文番号	1856780000	MultiFit, 端子マーカースystem, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Festo, 白色
GTIN (EAN)	4032248400881	
数量	600 ST	