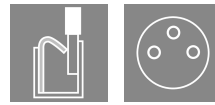


## SAI-08Z-MXPP-3A-M08L-PNP-05U03

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

www.weidmueller.com



新しいM8フード分配器は非常にコンパクトで、快適性を特長とするプッシュイン接続を提供します。これにより、現場で迅速かつ安全で効率的な配線が可能になります。

モジュラーシステムは、当社のフードディストリビュータにご利用いただけます。個別マーカは、ディストリビュータとI/Oソケットの個別ラベルリングの可能性を提供します。

- 3極および4極M8 I/Oソケット
- 4、6、8、または10 I/Oソケット
- 保護クラスIP 67
- UL 認可

## 一般注文データ

|            |  |
|------------|--|
| バージョン      | センサ-アクチュエーター受動分電器, M8, 5 m, 極数: 3, コンタクトソケット数: 8 |
| 注文番号       | <a href="#">2819110000</a>                       |
| 種別         | SAI-08Z-MXPP-3A-M08L-PNP-05U03                   |
| GTIN (EAN) | 4064675330332                                    |
| 数量         | 1 items  |

## SAI-08Z-MXPP-3A-M08L-PNP-05U03

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

正味重量 407.44 g

## 温度

動作温度 -25 - 80°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

クランプ範囲、最小 0.08 mm<sup>2</sup> クランプ範囲、最大 1.5 mm<sup>2</sup>

## 一般的な技術データ

|            |      |           |     |
|------------|------|-----------|-----|
| 保護度合い      | IP67 | 極数        | 3   |
| コンタクトソケット数 | 8    | 接続スレッド    | M8  |
| 汚染度        | 3    | 火災挙動      | V-0 |
| LED        | いいえ  | LEDイニシエータ | いいえ |

## 技術データケーブル

|             |  |            |             |
|-------------|--|------------|-------------|
| 極数          | 3  | シースカラー     | 黒色          |
| シールド仕様      | はい   | ハロゲン       | いいえ         |
| 曲げ半径、最小、移動  | 10 x ケーブル直径  | 曲げ半径、最小、定置 | 10 x ケーブル直径 |
| 曲げサイクル      | 2 Mio  | シース材料      | PUR         |
| カラーコーディング   | 白色, 緑色, 黄色, 黒色, 茶色/緑色, グレー, グレー/ピンク, ピンク, 赤色, 赤色/青色, バイオレット, 白色/緑色, 白色/グレー, 白色/黄色, グレー/茶色, 青色, 茶色, 黄色/茶色 | ケーブル長      | 5 m         |
| 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) |
| フードシール素材    | FKM            | ねじソケット    | ニッケルメッキ銅・亜鉛     |
| 接点材質        | CuZn           | 接触表面      | 金メッキ            |
| 接点支持素材      | PBT (UL 94 V0) |           |                 |

## SAI-08Z-MXPP-3A-M08L-PNP-05U03

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## 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  | 信号当たりの電流 | 2 A  |
| 電氣的絶縁可能        | いいえ  |          |      |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002585    | ETIM 9.0    | EC002585    |
| ETIM 10.0   | EC002585    | ECLASS 14.0 | 27-44-01-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-08 |             |             |

SAI-08Z-MXPP-3A-M08L-PNP-05U03

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面



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カースystem

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       | <a href="#">1856780000</a> | 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                     |   |