

AAP13 6 FE-LO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

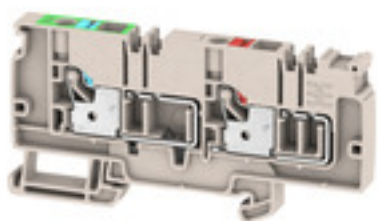
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



独自のモジュラーコンセプトは、あらゆる種類の機械に合わせて個別調整できます。電位分配端子台 AAP モデルシリーズは、交互またはグループ化、という2つの構造が可能な統一された形状で、高く評価されています。制御電圧配電の交互形状では、両方の電位がひとつの端子台にのみ配置されます。

一般注文データ

| | |
|------------|---|
| バージョン | 供給端子, PUSH IN, 6 mm ² , 250 V, 41 A, ダークベージュ |
| 注文番号 | 1988270000 |
| 種別 | AAP13 6 FE-LO |
| GTIN (EAN) | 4050118372885 |
| 数量 | 20 Stück |

作成日 2024/08/27 18:02:36 CEST

カタログステータス 17.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

AAP13 6 FE-LO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

| | | | |
|---------------|------------|-----------|-----------|
| 深さ | 47 mm | 奥行き (インチ) | 1.85 inch |
| DIN レールを含む奥行き | 48 mm | 高さ | 96 mm |
| 高さ (インチ) | 3.78 inch | 幅 | 8.1 mm |
| 幅 (インチ) | 0.319 inch | 正味重量 | 28.176 g |

温度

| | | | |
|-----------|----------------|-----------|--------|
| 保管温度 | -25 °C...55 °C | 連続動作温度、最小 | -60 °C |
| 連続動作温度、最大 | 130 °C | | |

CSA評価データ

| | | | |
|----------------------|-----------------|----------------------|--------|
| 導体サイズフィールド配線最大 (CSA) | 8 AWG | 導体サイズフィールド配線最小 (CSA) | 22 AWG |
| 導体サイズ工場配線最大 (CSA) | 8 AWG | 導体サイズ工場配線最小 (CSA) | 22 AWG |
| 証明書番号 (CSA) | 200039-70089609 | 配線の最大断面 (CSA) | 8 AWG |
| 配線の最小断面 (CSA) | 22 AWG | 電圧規模B (CSA) | 150 V |
| 電圧規模C (CSA) | 150 V | 電流の規模B (CSA) | 36 A |
| 電流の規模C (CSA) | 36 A | | |

UL評価データ

| | | | |
|----------------------------|--------|----------------------------|--------|
| コンダクタサイズファクトリ配線最小 (cURus) | 22 AWG | コンダクタサイズフィールド配線、最大 (cURus) | 8 AWG |
| コンダクタサイズフィールド配線、最小 (cURus) | 22 AWG | 導体サイズ工場配線最大 (cURus) | 8 AWG |
| 現在のサイズ C (cURus) | 36 A | 証明書番号 (cURus) | E60693 |
| 電圧サイズ B (cURus) | 150 V | 電圧サイズ C (cURus) | 150 V |
| 電流サイズ B (cURus) | 36 A | | |

クランプ用コンダクタ (定格接続)

| | | | |
|--------------------|----------------------|-----|----------------------|
| IEC 60947-1 準拠のゲージ | A5 | | |
| クランプ範囲、最大 | 6 mm ² | | |
| クランプ範囲、最小 | 0.34 mm ² | | |
| ツインフェルール端子のチューブ長 | 導体接続断面 | 公称 | 0.5 mm ² |
| | | 最小: | 10 mm |
| | チューブ長 | 最大: | 12 mm |
| | | | |
| | 導体接続断面 | 公称 | 0.75 mm ² |
| | | 最小: | 10 mm |
| | チューブ長 | 最大: | 18 mm |
| | | | |
| | 導体接続断面 | 最小: | 1 mm ² |
| | | 最大: | 1.5 mm ² |
| | チューブ長 | 最小: | 12 mm |
| | | 最大: | 18 mm |
| ツインワイヤエンドフェルール、最大 | 1.5 mm ² | | |
| ツインワイヤエンドフェルール、最小 | 0.5 mm ² | | |

AAP13 6 FE-LO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

| | | | |
|--|---------------------|-----|---------------------|
| プラスチックカラー付きフェルール端子 のチューブ長さ DIN 46228/4 | 導体接続断面 | 最小: | 0.5 mm ² |
| | | 最大: | 1 mm ² |
| | チューブ長 | 最小: | 10 mm |
| | | 最大: | 12 mm |
| | 導体接続断面 | 公称 | 1.5 mm ² |
| | チューブ長 | 最小: | 10 mm |
| | | 最大: | 18 mm |
| | 導体接続断面 | 公称 | 2.5 mm ² |
| プラスチック製カラーなしのフェルール 端子のチューブ長さ DIN 46228/1 | チューブ長 | 最小: | 12 mm |
| | | 最大: | 18 mm |
| | 導体接続断面 | 最小: | 4 mm ² |
| | | 最大: | 6 mm ² |
| | チューブ長 | 最小: | 10 mm |
| | | 最大: | 18 mm |
| | 導体接続断面 | 最小: | 0.5 mm ² |
| | | 最大: | 1 mm ² |
| プラスチック製カラーなしのフェルール 端子のチューブ長さ DIN 46228/1 | チューブ長 | 公称 | 10 mm |
| | 導体接続断面 | 最小: | 1.5 mm ² |
| | | 最大: | 2.5 mm ² |
| | チューブ長 | 最小: | 10 mm |
| | 導体接続断面 | 公称 | 4 mm ² |
| | チューブ長 | 最小: | 12 mm |
| | | 最大: | 18 mm |
| | 導体接続断面 | 最小: | 6 mm ² |
| プラスチック製カラーなしのフェルール 端子のチューブ長さ DIN 46228/1 | | 最大: | 10 mm ² |
| | チューブ長 | 最小: | 10 mm |
| | | 最大: | 18 mm |
| | 導体接続断面 | 最小: | 0.5 mm ² |
| | | 最大: | 1 mm ² |
| | チューブ長 | 公称 | 10 mm |
| | 導体接続断面 | 最小: | 1.5 mm ² |
| | | 最大: | 2.5 mm ² |
| プラスチック製カラーなしのフェルール 端子のチューブ長さ DIN 46228/1 | チューブ長 | 最小: | 10 mm |
| | 導体接続断面 | 公称 | 4 mm ² |
| | チューブ長 | 最小: | 12 mm |
| | | 最大: | 18 mm |
| | 導体接続断面 | 最小: | 6 mm ² |
| | | 最大: | 10 mm ² |
| | チューブ長 | 最小: | 10 mm |
| | | 最大: | 18 mm |
| 刃寸法 | 1.0 x 5.5 mm | | |
| 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 8 | | |
| 接続数 | 2 | | |
| 接続断面、撚線、最大 | 6 mm ² | | |
| 接続断面、撚線、最小 | 0.5 mm ² | | |
| 接続方向 | 上部 | | |
| 接続方式 | PUSH IN | | |
| 被覆剥き長さ | 12 mm | | |
| 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 22 | | |
| 配線接続断面、ソリッドコア、最小 | 0.5 mm ² | | |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大 | 6 mm ² | | |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小 | 0.5 mm ² | | |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大 | 6 mm ² | | |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小 | 0.5 mm ² | | |
| 配線接続断面、細径撚線、最大 | 6 mm ² | | |
| 配線接続断面、細径撚線、最小 | 0.5 mm ² | | |
| 配線接続断面ソリッドコア、最大 | 6 mm ² | | |

クランプ用コンダクタ (追加接続)

| | |
|-----------|---------|
| 接続種別、追加接続 | PUSH IN |
|-----------|---------|

作成日 2024/08/27 18:02:36 CEST

カタログステータス 17.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

AAP13 6 FE-LO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

システム仕様

| | | | |
|---------------|-----|-----------------|-------|
| エンドカバープレートの要求 | はい | 電位数 | 2 |
| レベル数 | 1 | レベルごとのクランプポイント数 | 2 |
| 層ごとの電位数 | 2 | 内部で交差接続されたレベル | いいえ |
| PE 接続 | いいえ | レール | TS 35 |
| N 関数 | いいえ | PE 関数 | いいえ |
| PEN 関数 | いいえ | | |

全般

| | | | |
|----------------|-----------------|----------------|-------|
| レール | TS 35 | 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 8 |
| 標準 | IEC60947-7-2に準拠 | 設置アドバイス | レール |
| 配線接続断面積 AWG、最小 | AWG 22 | | |

材料データ

| | | | |
|--------|-------|-------------|---------|
| 材質 | Wemid | 色 | ダークベージュ |
| 操作要素の色 | 赤色/青色 | UL 94 可燃性等級 | V-0 |

評価データ

| | | | |
|------------------------|-------------------|------------|-----------------|
| 定格断面 | 6 mm ² | 定格電圧 | 250 V |
| 定格 DC 電圧 | 250 V | 定格電流 | 41 A |
| 最大導体電流 | 41 A | 標準 | IEC60947-7-2に準拠 |
| IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗 | 0.78 mΩ | 定格インパルス耐電圧 | 4 kV |
| IEC 60947-7-xに準拠した出力損失 | 1.31 W | サージ電圧カテゴリー | III |
| 汚染度 | 3 | | |

評価データ IECEx/ATEX

| | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 証明書番号 (ATEX) | TUEV17ATEX8030U | 証明書番号 (IECEX) | IECEXTUR17.0015U |
| 最大電圧 (ATEX) | 220 V | 電流 (ATEX) | 33 A |
| 最大導体断面積 (ATEX) | 6 mm ² | 最大電圧 (IECEX) | 220 V |
| 電流 (IEEX) | 33 A | 最大導体断面積 (IECEX) | 6 mm ² |
| マーキング EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Ex 2014/34/EU ラベル | II 2 G D |

追加の技術データ

| | | | |
|------------|------|-----------|-------|
| スナップインペグ付属 | いいえ | 取り付け方式 | TS 35 |
| 固定形式 | 箆合仕様 | 爆発試験バージョン | はい |
| 箆合仕様 | いいえ | 設置アドバイス | レール |
| 開放側面 | 右 | | |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 | | |

作成日 2024/08/27 18:02:36 CEST

AAP13 6 FE-LO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC

/

RoHS 対応状況

準拠 (免除なし)

承認

認可



ROHS

適合

UL File Number Search

UL ウェブサイト

証明書番号 (cURus)

E60693

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書

[Attestation of Conformity](#)
[IECEx Certificate](#)
[ATEX Certificate](#)
[DNVGL certificate](#)
[BV certificate](#)
[CCC Ex Certificate](#)
[20-AV4BO-0271U](#)
[CE Declaration of Conformity](#)
[UKCA declaration of conformity](#)
[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

エンジニアリングデータ

[CAD data – STEP](#)

入札仕様書

[Klippon® Connect 1988270000 DE](#)
[Klippon® Connect 1988270000 EN](#)

ユーザ文書

[NTI AAP13](#)
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)
[AAP Terminal Blocks for control voltage distribution](#)
[User Manual AXC PE](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

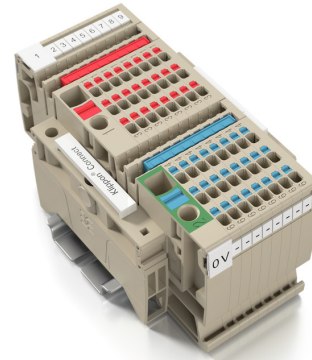
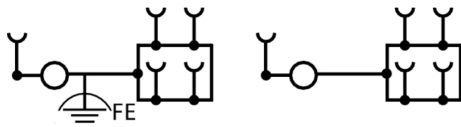
ブローシャー

AAP13 6 FE-LO

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

www.weidmueller.com

図面



AAP13 6 FE-LO

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

カスタム印刷



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号で配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミューラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷

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 | DEK 5/8 PLUS MC SDR | バージョン |
| 注文番号 | 1046370000 | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782079 | 顧客の仕様に準拠 |
| 数量 | 160 Stück | |
| 種別 | DEK 5/8 MC SDR | バージョン |
| 注文番号 | 1856750000 | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248400867 | 顧客の仕様に準拠 |
| 数量 | 160 Stück | |

A シリーズ



ワイドミューラーの製品は、端子レールに対する安定的で信頼性の高い取り付けを保証し、スライドを防ぐエンドブラケットを含んでいます。ネジ有り / 無しのバージョンも利用できます。エンドブラケットには、グループマーカー対応のマーキングオプション、およびテストプラグホルダーが含まれます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------|
| 種別 | AEB 35 SCL/1 V0 BK | バージョン |
| 注文番号 | 2661300000 | Aシリーズ, エンドブラケット |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | AEB 35 SC/1 | バージョン |
| 注文番号 | 1991920000 | Aシリーズ, エンドブラケット |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| 数量 | 50 Stück | |

作成日 2024/08/27 18:02:36 CEST

AAP13 6 FE-LO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------|
| 種別 | AEB 35 SCL/1 V0 | バージョン |
| 注文番号 | 2661280000 | Aシリーズ, エンドブラケット |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | AEB 35 SCL/1 V0 GY | バージョン |
| 注文番号 | 2661290000 | Aシリーズ, エンドブラケット |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | AEB 35 SC/1 BK | バージョン |
| 注文番号 | 2475310000 | Aシリーズ, エンドブラケット |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| 数量 | 50 Stück | |

空白



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号ので配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。

一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミューラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷

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 | DEK 5/8 MC NE WS | バージョン |
| 注文番号 | 1856740000 | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248400850 | 白色 |
| 数量 | 800 Stück | |

AAP13 6 FE-LO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

A シリーズ



A シリーズは、統一された検査とテストタップ、渡り配線の一貫性、効率的なマーカ、時間節約を可能にするプッシュイン接続技術により、特に将来に渡って十分に対応できます。機能分野および色分けプッシャーを明確に区別できる革新的な形状により、接続およびメンテナンスの安全性を最大限に高めます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|----------------|
| 種別 | AEP AP13 | バージョン |
| 注文番号 | 1990140000 | Aシリーズ, エンドプレート |
| GTIN (EAN) | 4050118375152 | |
| 数量 | 20 Stück | |

デジタルマルチメータ



マルチメータは、多数の変数を測定できます。各装置は電圧および抵抗を測定し、標準として導通およびダイオードテストを行うことができます。また、各マルチメータには、電流、周波数、容量、温度などの追加の測定オプションも備えています。デジタルマルチメータは、簡単かつ直接の読み取りができるクリアドディスプレイの長所を備えています。これらの装置によって、測定範囲の変換ミスや表示の見間違いによる失敗は、もはや過去のものとなります。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--------|
| 種別 | ZUB MULTIMETER | バージョン |
| 注文番号 | 9205270000 | マルチメータ |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| 数量 | 1 Stück | |

AAP13 6 FE-LO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

6 mm² から 1.5 mm²

独自のモジュラーコンセプトは、あらゆる種類の機械に合わせて個別調整できます。電位分配端子台 AAP モデルシリーズは、交互またはグループ化、という2つの構造が可能な統一された形状で、高く評価されています。制御電圧配電の交互形状では、両方の電位がひとつの端子台にのみ配置されます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | AAP13 1.5 LI-LI | バージョン |
| 注文番号 | 1988280000 | モジュラー分電器用端子, PUSH IN, 1.5 mm ² , 250 V, 16 A, ダーク |
| GTIN (EAN) | 4050118372878 | ページ |
| 数量 | 50 Stück | |

マーカホルダー



マーカホルダーは、5 または 5.1 mm ピッチの標準マーカを追加で取り付けることができます。斜め型ホルダーはオプションで一緒にスナップ可能で、Klippon® コネクトモジュラー端子台のすべての標準マーキングチャンネルに設置できます。対応マーカの種別は、指定印字ホルダーの各アクセサリの下で確認できます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|----------------|
| 種別 | BZT 1 ZA WS 10/5 | バージョン |
| 注文番号 | 1805520000 | アクセサリ, マーカホルダー |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| 数量 | 100 Stück | |

| | | |
|------------|----------------------------|----------------|
| 種別 | BZT 1 WS 10/5 | バージョン |
| 注文番号 | 1805490000 | アクセサリ, マーカホルダー |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| 数量 | 100 Stück | |

AAP13 6 FE-LO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

A シリーズ



フラッシュシンボル付きの警告カバーは、人と機械の安全性向上に寄与します。外部電圧をアプリケーション内で示す必要がある場合に使用されます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | AAM 6 YE FLASH | バージョン |
| 注文番号 | 2635570000 | 端子マーカール, 13 x 8.1 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 黄色 |
| GTIN (EAN) | 4050118674514 | |
| 数量 | 40 Stück | |

スクリュードライバール (マイナス用)



丸刃の付いたマイナススクリュードライバール SD DIN 5265、ISO 2380/2、出力は DIN 5264, ISO 2380/1 準拠。クロームトップチップ、ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SDS 0.4X2.0X60 | バージョン |
| 注文番号 | 2749260000 | スクリュードライバール, 刃幅 (B): 2 mm, ブレード長: 60 mm, 刃厚み |
| GTIN (EAN) | 4050118895537 | (A): 0.4 mm |
| 数量 | 1 Stück | |

AAP13 6 FE-LO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

A シリーズ

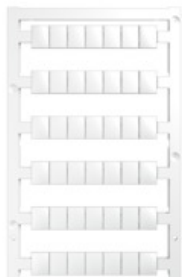


仕切板は、回路の光分離に使用されるか、または隣接する渡り配線コネクタからの電氣的絶縁に使用されます。エンドプレートとは対照的に、輪郭は隣接する端子台よりも大きくなる場合があります。ただし、アプリケーション内で必要な空気パスおよびクリープパスを維持できなくなるため、この値は小さくしないでください。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|-----------|
| 種別 | APP 3 | バージョン |
| 注文番号 | 2489100000 | Aシリーズ, 隔壁 |
| GTIN (EAN) | 4050118499315 | |
| 数量 | 50 Stück | |

空白



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適です。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズおよび Z モデルシリーズでも使用可能です。大型のマーキング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキストも許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベルに最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットにより、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能です。

- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー

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 | WS 10/8 PLUS MC NE WS | バージョン |
| 注文番号 | 1905950000 | WS, 端子マーカー, 10 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller, 白 |
| GTIN (EAN) | 4032248528103 | 色 |
| 数量 | 420 Stück | |

AAP13 6 FE-LO

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

DEK 5/8



WS/ DEK

MultiMark 端子台マーカは、ふたつのコンポーネントから構成される革新的な複合材を使用しています。マーカのハードベースの外形がコネクタにしっかりと合致します。弾性表面仕上げにより、マーカの取り付けが容易になります。この特殊なパンチ加工材は、特に長い端子台で積み重なりがちなわずかな間隔の違いに対応するために、ストリップの伸張を可能にします。別の 1 点の長所：表面材の優れた印刷適性により、耐久性および摩耗耐性に優れたラベリングを実現します。300 dpi の印刷分解能で、非常に読みやすい表記が得られます。

MultiMark で得られるメリット

- 強固な保持と耐久性に優れた印刷
- 連続ストリップにより、設置時間を節約
- 革新的な複合材質により容易に取り付け可能
- 最適な読みやすさを実現する大きな印字フィールド
- 製造元に依存しない事による柔軟性

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | DEK 5/8 MM WS | バージョン |
| 注文番号 | 2007130000 | Dekafix, 端子マーカ, 5 x 8 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118392012 | |
| 数量 | 500 Stück | |

1.5 mm²

1.5
mm²

プラグイン渡り配線は、簡単な操作と迅速な設置を特長とします。これにより、ネジ接続ソリューションと比較して、設置中の時間を大幅に節約できます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | ZQV 1.5N/7 BL | バージョン |
| 注文番号 | 1985630000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 7, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 23 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370522 | |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | ZQV 1.5N/10 BL | バージョン |
| 注文番号 | 1985680000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 33.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370539 | |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | ZQV 1.5N/6 BL | バージョン |
| 注文番号 | 1985610000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 6, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 19.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370492 | |
| 数量 | 20 Stück | |

作成日 2024/08/27 18:02:36 CEST

AAP13 6 FE-LO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | ZQV 1.5N/8 BL | バージョン |
| 注文番号 | 1985640000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 8, ピッチ |
| GTIN (EAN) | 4050118370461 | (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 26.5 mm |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | ZQV 1.5N/4 BL | バージョン |
| 注文番号 | 1985570000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 4, ピッチ |
| GTIN (EAN) | 4050118370317 | (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 12.5 mm |
| 数量 | 60 Stück | |
| 種別 | ZQV 1.5N/5 BL | バージョン |
| 注文番号 | 1985590000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 5, ピッチ |
| GTIN (EAN) | 4050118370430 | (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 16 mm |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | ZQV 1.5N/9 BL | バージョン |
| 注文番号 | 1985660000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 9, ピッチ |
| GTIN (EAN) | 4050118370478 | (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 30 mm |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | ZQV 1.5N/3 BL | バージョン |
| 注文番号 | 1985550000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 3, ピッチ |
| GTIN (EAN) | 4050118370485 | (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 9 mm |
| 数量 | 60 Stück | |
| 種別 | ZQV 1.5N/50 BL | バージョン |
| 注文番号 | 1985720000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 50, ピッ |
| GTIN (EAN) | 4050118370546 | チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 175 mm |
| 数量 | 5 Stück | |
| 種別 | ZQV 1.5N/20 BL | バージョン |
| 注文番号 | 1985700000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 20, ピッ |
| GTIN (EAN) | 4050118370331 | チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 70 mm |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | ZQV 1.5N/2 BL | バージョン |
| 注文番号 | 1985530000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 17.5 A, 極数: 2, ピッチ |
| GTIN (EAN) | 4050118370423 | (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 5.5 mm |
| 数量 | 60 Stück | |
| 種別 | ZQV 1.5N/7 | バージョン |
| 注文番号 | 1985520000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 17.5 A, 極数: 7, ピッチ |
| GTIN (EAN) | 4050118370195 | (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 23 mm |
| 数量 | 20 Stück | |

AAP13 6 FE-LO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

カスタム印刷



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適です。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズおよび Z モデルシリーズでも使用可能です。大型のマーキング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキストも許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベルに最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットにより、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能です。

- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー

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 | WS 10/8 PLUS MC SDR | バージョン |
| 注文番号 | 1906030000 | WS, 端子マーカー, 10 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller, 顧客の仕様に準拠 |
| GTIN (EAN) | 4032248528196 | |
| 数量 | 84 Stück | |