

A2C 2.5 /DT/FS BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

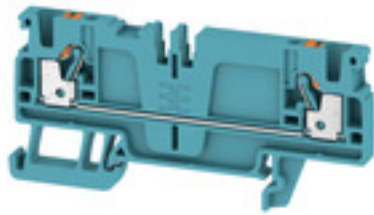
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



一部の用途では、テストや安全の目的で、テストポイントまたは断路要素をフィードスルー端子に追加することが妥当です。テスト断路端子を使用すれば、無電圧状態で電流回路を測定できます。断路中、空気パスおよびクリーブパスの寸法は評価されませんが、指定の定格突入電圧の強度を確認する必要があります。

一般注文データ

| | |
|------------|---|
| バージョン | フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, 青色 |
| 注文番号 | 1989910000 |
| 種別 | A2C 2.5 /DT/FS BL |
| GTIN (EAN) | 4050118374469 |
| 数量 | 100 Stück |

作成日 2024/07/04 9:30:49 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

A2C 2.5 /DT/FS BL

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 | 36.5 mm | 奥行き (インチ) | 1.437 inch |
| DIN レールを含む奥行き | 37 mm | 高さ | 77.5 mm |
| 高さ (インチ) | 3.051 inch | 幅 | 5.1 mm |
| 幅 (インチ) | 0.201 inch | 正味重量 | 8.389 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

| | | | |
|---------------|-----------------|---------------|--------|
| 証明書番号 (CSA) | 200039-70089609 | 配線の最大断面 (CSA) | 12 AWG |
| 配線の最小断面 (CSA) | 28 AWG | 電圧規模B (CSA) | 600 V |
| 電圧規模C (CSA) | 600 V | 電圧規模D (CSA) | 600 V |
| 電流の規模B (CSA) | 20 A | 電流の規模C (CSA) | 20 A |
| 電流の規模D (CSA) | 5 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) | 28 AWG | コンダクタサイズフィールド配線、最大 (cURus) | 12 AWG |
| コンダクタサイズフィールド配線、最小 (cURus) | 28 AWG | 導体サイズ工場配線最大 (cURus) | 12 AWG |
| 現在のサイズ C (cURus) | 20 A | 現在のサイズ D (cURus) | 5 A |
| 証明書番号 (cURus) | E60693 | 電圧サイズ B (cURus) | 600 V |
| 電圧サイズ C (cURus) | 600 V | 電圧サイズ D (cURus) | 600 V |
| 電流サイズ B (cURus) | 20 A | | |

クランプ用コンダクタ (定格接続)

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------|------|----------------------|
| IEC 60947-1 準拠のゲージ | A3 | | |
| クランプ範囲、最大 | 4 mm ² | | |
| クランプ範囲、最小 | 0.14 mm ² | | |
| ツインフェルール端子のチューブ長 | チューブ長 | 最大. | 12 mm |
| | | 最小 : | 8 mm |
| | 導体接続断面 | 最小 : | 0.5 mm ² |
| | | 最大. | 0.75 mm ² |
| ツインワイヤエンドフェルール、最大 | 0.75 mm ² | | |
| ツインワイヤエンドフェルール、最小 | 0.5 mm ² | | |
| 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 | チューブ長 | 最大. | 8 mm |
| | | 最小 : | 6 mm |
| | 導体接続断面 | 最小 : | 0.14 mm ² |
| | | 最大. | 0.34 mm ² |
| | チューブ長 | 最大. | 12 mm |
| | | 最小 : | 6 mm |
| | 導体接続断面 | 最小 : | 0.5 mm ² |
| | | 最大. | 1 mm ² |
| | チューブ長 | 最大. | 12 mm |
| | | 最小 : | 8 mm |
| | 導体接続断面 | 最小 : | 1.5 mm ² |
| | | 最大. | 2.5 mm ² |

作成日 2024/07/04 9:30:49 CEST

A2C 2.5 /DT/FS BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

プラスチック製カラーなしのフェルール
端子のチューブ長さ DIN 46228/1

| | | | |
|--|---------------------|----|----------------------|
| 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 | 5 mm |
| | 導体接続断面 | 公称 | 0.25 mm ² |
| | チューブ長 | 最大 | 10 mm |
| | | 最小 | 6 mm |
| | 導体接続断面 | 最小 | 0.5 mm ² |
| | | 最大 | 1 mm ² |
| | チューブ長 | 最大 | 12 mm |
| | | 最小 | 7 mm |
| | 導体接続断面 | 最小 | 1.5 mm ² |
| | | 最大 | 4 mm ² |
| 刃寸法 | 0.6 x 3.5 mm | | |
| 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 12 | | |
| 接続数 | 2 | | |
| 接続断面、撚線、最大 | 4 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 | 10 mm | | |
| 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 28 | | |
| 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 | 4 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 | 2.5 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、最小 | 0.5 mm ² | | |
| 配線接続断面、細径撚線、最大 | 4 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 | 2.5 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

システム仕様

| | | | |
|---------------|-----|-----------------|-------|
| エンドカバープレートの要求 | はい | 電位数 | 1 |
| 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 | 1 | 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 | はい | 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 12 |
| 標準 | IEC 60947-7-1 | 設置アドバイス | レール |
| 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 28 | | |

材料データ

| | | | |
|--------|-------|-------------|-----|
| 材質 | Wemid | 色 | 青色 |
| 操作要素の色 | 橙色 | UL 94 可燃性等級 | V-0 |

作成日 2024/07/04 9:30:49 CEST

A2C 2.5 /DT/FS BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

評価データ

| | | | |
|------------------------|---------------------|------------|---------------|
| 定格断面 | 2.5 mm ² | 定格電圧 | 800 V |
| 定格 DC 電圧 | 800 V | 定格電流 | 24 A |
| 最大導体電流 | 24 A | 標準 | IEC 60947-7-1 |
| IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗 | 1.33 mΩ | 定格インパルス耐電圧 | 8 kV |
| IEC 60947-7-xに準拠した出力損失 | 0.77 W | サージ電圧カテゴリ | III |
| 汚染度 | 3 | | |

評価データ IECEx/ATEX

| | | | |
|------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| 証明書番号 (ATEX) | TUEV16ATEX7909U | 証明書番号 (IECEx) | IECExTUR16.0036U |
| 最大電圧 (ATEX) | 550 V | 電流 (ATEX) | 22 A |
| 最大導体断面積 (ATEX) | 2.5 mm ² | 最大電圧 (IECEx) | 550 V |
| 電流 (IECEx) | 22 A | 最大導体断面積 (IECEx) | 2.5 mm ² |
| マーキング EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | 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 |

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC /

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 |
| 証明書番号 (cURusEX) | E184763 |

作成日 2024/07/04 9:30:49 CEST

A2C 2.5 /DT/FS BL

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

承認/証明書/適合証明書

[Attestation of Conformity](#)
[Attestation of Conformity](#)
[UKCA Ex Attestation of Conformity](#)
[IECEX Certificate](#)
[ATEX Certificate](#)
[CB Test Certificate](#)
[DNVGL certificate](#)
[CB Certificate](#)
[CCC Ex Certificate](#)
[UKCA Ex Certificate](#)
[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](#)

エンジニアリングデータ

[Zuken E3.S](#)

入札仕様書

[Klippon® Connect 1989910000 DE](#)
[Klippon® Connect 1989910000 EN](#)

ユーザ文書

[NTI_A2C 2.5 DT.pdf](#)
[Usage of terminals in EXi atmospheres](#)
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)
[NTI ALO16](#)
[User Manual AXC 1.5-16](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

ブローシャー

A2C 2.5 /DT/FS BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

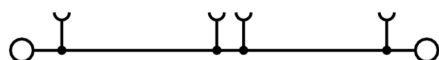
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面



A2C 2.5 /DT/FS BL

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
Series

端子台とテスト機器の間の電氣的接続には、テストアダプターとテストプラグが使用されます。これにより、電気接点を配線状態で確立でき、測定を容易に行うことができます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | ATPG 2.5 MI-R | バージョン |
| 注文番号 | 1991960000 | テストアダプター (端子), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376685 | |
| 数量 | 50 Stück | |
| 種別 | ATPG 1.5-10 L | バージョン |
| 注文番号 | 1991890000 | テストアダプター (端子), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| 数量 | 50 Stück | |

2.5 mm²

2.5
mm²

エンドブラケット前の最終モジュラ端子台の開口側に、エンドプレートが取り付けられます。エンドプレートの使用は、モジュラ端子台の機能、および指定の定格電圧を保証します。通電部品との接触を防ぎ、最終的な端子に指で触れないようにします。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|----------------|
| 種別 | AEP 4C 2.5 | バージョン |
| 注文番号 | 1521530000 | Aシリーズ, エンドプレート |
| GTIN (EAN) | 4050118328165 | |
| 数量 | 50 Stück | |
| 種別 | AEP 4C 2.5 OR | バージョン |
| 注文番号 | 2052310000 | Aシリーズ, エンドプレート |
| GTIN (EAN) | 4050118411973 | |
| 数量 | 50 Stück | |
| 種別 | AEP 4C 2.5 BL | バージョン |
| 注文番号 | 1521640000 | Aシリーズ, エンドプレート |
| GTIN (EAN) | 4050118328400 | |
| 数量 | 50 Stück | |

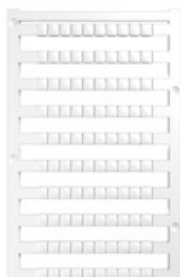
A2C 2.5 /DT/FS BL

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

Plus



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
- ワイドモジュ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 5/5 PLUS MC NE GE | バージョン |
| 注文番号 | 1907520000 | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248532100 | 黄色 |
| 数量 | 1,000 Stück | |
| 種別 | DEK 5/5 PLUS MC NE WS | バージョン |
| 注文番号 | 1854490000 | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248393596 | 白色 |
| 数量 | 1,000 Stück | |

A2C 2.5 /DT/FS BL

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
- ワイドモジュ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 5/5 S MC SDR | バージョン |
| 注文番号 | 1341590000 | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118146042 | 顧客の仕様に準拠 |
| 数量 | 80 Stück | |
| 種別 | DEK 5/5 PLUS MC SDR | バージョン |
| 注文番号 | 1854500000 | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248393602 | 顧客の仕様に準拠 |
| 数量 | 200 Stück | |
| 種別 | DEK 5/5 MC SDR | バージョン |
| 注文番号 | 1609810000 | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190456597 | 顧客の仕様に準拠 |
| 数量 | 200 Stück | |

A2C 2.5 /DT/FS BL

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。

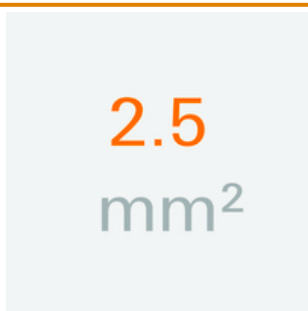
WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベルに最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットにより、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能です。

- 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 8/5 PLUS MC SDR | バージョン |
| 注文番号 | 1038790000 | WS, 端子マーカー, 8 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4032248768066 | レン・ブラッドリー, 顧客の仕様に準拠 |
| 数量 | 120 Stück | |
| 種別 | WS 8/5 MC SDR | バージョン |
| 注文番号 | 1640750000 | WS, 端子マーカー, 8 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4008190456627 | レン・ブラッドリー, 顧客の仕様に準拠 |
| 数量 | 144 Stück | |

2.5 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 2.5N/3 BL | バージョン |
| 注文番号 | 1527770000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 3, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448641 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 青色 |
| 数量 | 60 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/6 | バージョン |
| 注文番号 | 1527630000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 6, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448429 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 橙色 |
| 数量 | 20 Stück | |

作成日 2024/07/04 9:30:49 CEST

A2C 2.5 /DT/FS BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | ZQV 2.5N/2 | バージョン |
| 注文番号 | 1527540000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448467 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 橙色 |
| 数量 | 60 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/7 | バージョン |
| 注文番号 | 1527640000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 7, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448412 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 橙色 |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/5 RD | バージョン |
| 注文番号 | 2108710000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 5, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448511 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 赤色 |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/7 BL | バージョン |
| 注文番号 | 1527830000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 7, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448603 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 青色 |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/9 | バージョン |
| 注文番号 | 1527680000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 9, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118447996 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 橙色 |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/4 | バージョン |
| 注文番号 | 1527590000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 4, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448443 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 橙色 |
| 数量 | 60 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/10 BL | バージョン |
| 注文番号 | 1527880000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448573 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 青色 |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/2 BL | バージョン |
| 注文番号 | 1527740000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448658 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 青色 |
| 数量 | 60 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/20 BL | バージョン |
| 注文番号 | 1527890000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 20, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448566 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 青色 |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/50 BL | バージョン |
| 注文番号 | 1527920000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 50, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448559 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 青色 |
| 数量 | 5 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/20 RD | バージョン |
| 注文番号 | 2108920000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 20, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118485899 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 赤色 |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/4 BL | バージョン |
| 注文番号 | 1527780000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 4, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448634 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 青色 |
| 数量 | 60 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/2 RD | バージョン |
| 注文番号 | 2108470000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448542 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 赤色 |
| 数量 | 60 Stück | |

作成日 2024/07/04 9:30:49 CEST

A2C 2.5 /DT/FS BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | ZQV 2.5N/7 RD | バージョン |
| 注文番号 | 2108810000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 7, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448498 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 赤色 |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/8 | バージョン |
| 注文番号 | 1527670000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 8, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448405 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 橙色 |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/10 | バージョン |
| 注文番号 | 1527690000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118447989 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 橙色 |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/6 BL | バージョン |
| 注文番号 | 1527820000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 6, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448610 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 青色 |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/50 | バージョン |
| 注文番号 | 1527730000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 50, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118411362 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 橙色 |
| 数量 | 5 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/8 RD | バージョン |
| 注文番号 | 2108870000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 8, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448481 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 赤色 |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/5 BL | バージョン |
| 注文番号 | 1527790000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 5, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448627 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 青色 |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/10 RD | バージョン |
| 注文番号 | 2108910000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118486018 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 赤色 |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/3 RD | バージョン |
| 注文番号 | 2108690000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 3, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448535 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 赤色 |
| 数量 | 60 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/5 | バージョン |
| 注文番号 | 1527620000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 5, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448436 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 橙色 |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/50 RD | バージョン |
| 注文番号 | 2109000000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 50, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118486001 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 赤色 |
| 数量 | 5 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/6 RD | バージョン |
| 注文番号 | 2108720000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 6, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448504 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 赤色 |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/4 RD | バージョン |
| 注文番号 | 2108700000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 4, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448528 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 赤色 |
| 数量 | 60 Stück | |

作成日 2024/07/04 9:30:49 CEST

A2C 2.5 /DT/FS BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | ZQV 2.5N/9 RD | バージョン |
| 注文番号 | 2108900000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 9, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448474 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 赤色 |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/20 | バージョン |
| 注文番号 | 1527720000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 20, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118447972 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 橙色 |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/9 BL | バージョン |
| 注文番号 | 1527870000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 9, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448580 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 青色 |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/8 BL | バージョン |
| 注文番号 | 1527840000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 8, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448597 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 青色 |
| 数量 | 20 Stück | |
| 種別 | ZQV 2.5N/3 | バージョン |
| 注文番号 | 1527570000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 極数: 3, ピッチ (mm) (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448450 | 5.10, 絶縁: はい, 24 A, 橙色 |
| 数量 | 60 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 5/5 MC NE BR | バージョン |
| 注文番号 | 1249870000 | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118051865 | 茶色 |
| 数量 | 1,000 Stück | |
| 種別 | DEK 5/5 MC NE BL | バージョン |
| 注文番号 | 1609801693 | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190397166 | 青色 |
| 数量 | 1,000 Stück | |

作成日 2024/07/04 9:30:49 CEST

A2C 2.5 /DT/FS BL

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | DEK 5/5 MC NE GN | バージョン |
| 注文番号 | 1609801688 | Dekafix, 端子マーカ- , 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190397142 | 緑色 |
| 数量 | 1,000 Stück | |
| 種別 | DEK 5/5 MC NE OR | バージョン |
| 注文番号 | 1238340000 | Dekafix, 端子マーカ- , 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118062632 | 橙色 |
| 数量 | 1,000 Stück | |
| 種別 | DEK 5/5 MC NE RT | バージョン |
| 注文番号 | 1609801686 | Dekafix, 端子マーカ- , 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190397128 | 赤色 |
| 数量 | 1,000 Stück | |
| 種別 | DEK 5/5 MC NE SW | バージョン |
| 注文番号 | 1457550000 | Dekafix, 端子マーカ- , 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118263817 | 黒色 |
| 数量 | 1,000 Stück | |
| 種別 | DEK 5/5 MC NE WS | バージョン |
| 注文番号 | 1609801044 | Dekafix, 端子マーカ- , 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | 白色 |
| 数量 | 1,000 Stück | |
| 種別 | DEK 5/5 S MC NE WS | バージョン |
| 注文番号 | 1341620000 | Dekafix, 端子マーカ- , 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118145793 | 白色 |
| 数量 | 400 Stück | |

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 2 | バージョン |
| 注文番号 | 2489090000 | Aシリーズ, 隔壁 |
| GTIN (EAN) | 4050118499308 | |
| 数量 | 50 Stück | |

A2C 2.5 /DT/FS BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

デジタル電流クランプデバイス



デジタル電流クランプ装置、アタッチメントおよびアダプタは、AC 電流と DC 電流の測定に使用されます。これらのデバイスの大きな利点は、電流の流れを壊さずに測定できることです。

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 | |

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 10/5 MC NE BL | バージョン |
| 注文番号 | 1773531693 | WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4032248141814 | レン・ブラッドリー, 青色 |
| 数量 | 720 Stück | |
| 種別 | WS 10/5 MC NE GE | バージョン |
| 注文番号 | 1773531687 | WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4032248141753 | レン・ブラッドリー, 黄色 |
| 数量 | 720 Stück | |
| 種別 | WS 10/5 M PLUS MC NE WS | バージョン |
| 注文番号 | 2003770000 | WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4050118424447 | レン・ブラッドリー, 白色 |
| 数量 | 600 Stück | |

作成日 2024/07/04 9:30:49 CEST

A2C 2.5 /DT/FS BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | WS 10/5 M MC NE WS | バージョン |
| 注文番号 | 1792000000 | WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4032248223862 | レン・ブラッドリー, 白色 |
| 数量 | 720 Stück | |
| 種別 | WS 10/5 PLUS MC NE WS | バージョン |
| 注文番号 | 1046380000 | WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4032248782086 | レン・ブラッドリー, 白色 |
| 数量 | 600 Stück | |

DEK 5/5



WS/ DEK

MultiMark 端子台マーカーは、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。マーカーのハードベースの外形がコネクタにしっかりとハマります。弾性表面仕上げにより、マーカー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 5/5 MM WS | バージョン |
| 注文番号 | 2007110000 | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118391862 | |
| 数量 | 800 Stück | |

A2C 2.5 /DT/FS BL

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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 8/5 PLUS MC NE WS | バージョン |
| 注文番号 | 1951870000 | WS, 端子マーカー, 8 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4032248631605 | レン・ブラッドリー, 白色 |
| 数量 | 600 Stück | |
| 種別 | WS 8/5 MC NE OR | バージョン |
| 注文番号 | 1773521690 | WS, 端子マーカー, 8 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4032248143092 | レン・ブラッドリー, 橙色 |
| 数量 | 720 Stück | |
| 種別 | WS 8/5 MC NE BL | バージョン |
| 注文番号 | 1773521693 | WS, 端子マーカー, 8 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4032248141715 | レン・ブラッドリー, 青色 |
| 数量 | 720 Stück | |
| 種別 | WS 8/5 MC NE RT | バージョン |
| 注文番号 | 1773521686 | WS, 端子マーカー, 8 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4032248141531 | レン・ブラッドリー, 赤色 |
| 数量 | 720 Stück | |
| 種別 | WS 8/5 MC NE GE | バージョン |
| 注文番号 | 1773521687 | WS, 端子マーカー, 8 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4032248141548 | レン・ブラッドリー, 黄色 |
| 数量 | 720 Stück | |
| 種別 | WS 8/5 MC NE WS | バージョン |
| 注文番号 | 1640740000 | WS, 端子マーカー, 8 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4008190279103 | レン・ブラッドリー, 白色 |
| 数量 | 720 Stück | |

A2C 2.5 /DT/FS BL

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

スクリュードライバー (マイナス用)



VDE 絶縁ドライバーセット、最大1000 V AC および 1500 V DC の通電部品作業対応、DIN EN 60900。IEC 900。各部品は「GS」の安全検査を受けています。完全硬化の高合金クロームバナジウムモリブデン鋼製ブレード、ガンメタル仕上げ。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SDIS SLIM 0.6X3.5X100 | バージョン |
| 注文番号 | 2749610000 | 取付けツール、刃幅 (B): 3.5 mm, ブレード長: 100 mm, 刃厚み (A): 0.6 |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | mm |
| 数量 | 1 Stück | |

A シリーズ



ワイドミュラーの製品は、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 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 | |
| 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 2024/07/04 9:30:49 CEST

A2C 2.5 /DT/FS BL

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

V0



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
- ワイドモジュ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 5/5 MC NE V0 WS | バージョン |
| 注文番号 | 1388530000 | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118188622 | 白色 |
| 数量 | 1,000 Stück | |

マーカーホルダー



マーカーホルダーは、5 または 5.1 mm ピッチの標準マーカー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ネルに設置できます。対応マーカーの種別は、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 WS 10/5 | バージョン |
| 注文番号 | 1805490000 | アクセサリ, マーカーホルダー |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| 数量 | 100 Stück | |

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

A2C 2.5 /DT/FS BL

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 10/5 MC SDR | バージョン |
| 注文番号 | 1635010000 | WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4008190456634 | レン・ブラッドリー, 顧客の仕様に準拠 |
| 数量 | 144 Stück | |
| 種別 | WS 10/5 M PLUS MC SDR | バージョン |
| 注文番号 | 2007770000 | WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4050118393279 | レン・ブラッドリー, 顧客の仕様に準拠 |
| 数量 | 120 Stück | |
| 種別 | WS 10/5 PLUS MC SDR | バージョン |
| 注文番号 | 1046320000 | WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4032248782024 | レン・ブラッドリー, 顧客の仕様に準拠 |
| 数量 | 120 Stück | |
| 種別 | WS 10/5 MC M SDR | バージョン |
| 注文番号 | 1792010000 | WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4032248223879 | レン・ブラッドリー, 顧客の仕様に準拠 |
| 数量 | 144 Stück | |

A2C 2.5 /DT/FS BL

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

WS 8/5



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 | WS 8/5 MM WS | バージョン |
| 注文番号 | 2007150000 | WS, 端子マーカ, 8 x 5 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118392029 | |
| 数量 | 800 Stück | |

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 2.5 YE FLASH | バージョン |
| 注文番号 | 2635550000 | 端子マーカ, 8 x 5.1 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 黄色 |
| GTIN (EAN) | 4050118674095 | |
| 数量 | 40 Stück | |

A2C 2.5 /DT/FS BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

Z シリーズ



ワイドミュラーの製品は、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 | ZST | バージョン |
| 注文番号 | 1678680000 | Zシリーズ, アクセサリホルダー |
| GTIN (EAN) | 4008190466770 | |
| 数量 | 10 Stück | |
| 種別 | ZST 1 | バージョン |
| 注文番号 | 1269070000 | アクセサリ, アクセサリホルダー |
| GTIN (EAN) | 4050118094091 | |
| 数量 | 25 Stück | |