

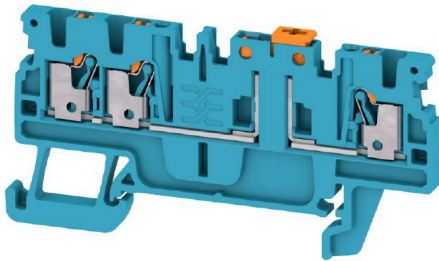
ADT 1.5 3C BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 | 接続解除とモジュラー型接続解除端子, PUSH IN, 1.5 mm ² , 400 V, 10 A, 青色 |
| 注文番号 | 2941220000 |
| 種別 | ADT 1.5 3C BL |
| GTIN (EAN) | 4099986709232 |
| 数量 | 100 items |

技術データ

承認

MAMID承認件数



| | |
|-----------------------|---------------------------|
| ROHS | 適合 |
| UL File Number Search | UL ウェブサイト |
| 証明書番号 (cURus) | E60693 |

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ | 33.5 mm | 奥行き (インチ) | 1.3189 inch |
| 高さ | 67.5 mm | 高さ (インチ) | 2.6575 inch |
| 幅 | 3.5 mm | 幅 (インチ) | 0.1378 inch |
| 正味重量 | 5.77 g | | |

温度

| | | | |
|-----------|--------|-----------|--------|
| 連続動作温度、最小 | -60 °C | 連続動作温度、最大 | 130 °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 |

UL評価データ

| | | | |
|------------------|--------|------------------|--------|
| 電圧サイズ B (cURus) | 300 V | 電圧サイズ D (cURus) | 300 V |
| 最大導体断面積 (cURus) | 14 AWG | 証明書番号 (cURus) | E60693 |
| 最小導体断面積 (cURus) | 26 AWG | 電流サイズ B (cURus) | 10 A |
| 電圧サイズ C (cURus) | 300 V | 現在のサイズ C (cURus) | 10 A |
| 現在のサイズ D (cURus) | 10 A | | |

クランプ用コンダクタ (定格接続)

| | | | |
|--|----------------------|---|----------------------|
| IEC 60947-1 準拠のゲージ | A1 | 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 14 |
| 接続方向 | 上部 | 被覆剥き長さ | 8 mm |
| 接続方式 2 | PUSH IN | 接続方式 | PUSH IN |
| 接続数 | 3 | クランプ範囲、最大 | 1.5 mm ² |
| クランプ範囲、最小 | 0.14 mm ² | 刃寸法 | 0.4 x 2.0 mm |
| 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 26 | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルル 1 mm ² 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大 | |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルル 0.14 mm ² 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小 | | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルル 1.5 mm ² 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大 | |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルル 0.14 mm ² 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小 | | 配線接続断面、細径撚線、最大 | 1.5 mm ² |
| 配線接続断面、細径撚線、最小 | 0.14 mm ² | 接続断面、撚線、最大 | 1.5 mm ² |
| 接続断面、撚線、最小 | 0.14 mm ² | 配線接続断面ソリッドコア、最大 | 1.5 mm ² |
| 配線接続断面、ソリッドコア、最小 | 0.14 mm ² | 接続断面、細径撚線、最小 | 0.14 mm ² |

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 | 3 |
| 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 | 取り付けルール | TS 35 |

技術データ

| | | | |
|--------|-----|-------|-----|
| N 関数 | いいえ | PE 関数 | いいえ |
| PEN 関数 | いいえ | | |

全般

| | | | |
|----------------|---------------|----------------|--------|
| 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 14 | 配線接続断面積 AWG、最小 | AWG 26 |
| 標準 | IEC 60947-7-1 | 取り付けルール | TS 35 |

材料データ

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

評価データ

| | | | |
|------------|---------------------|------------|---------------|
| 定格断面 | 1.5 mm ² | 定格電圧 | 400 V |
| 定格 DC 電圧 | 400 V | 公称電流 | 10 A |
| 最大導体電流 | 10 A | 標準 | IEC 60947-7-1 |
| 定格インパルス耐電圧 | 6 kV | サージ電圧カテゴリー | III |
| 汚染度 | 3 | | |

追加の技術データ

| | | | |
|--------|-------|-----------|-----|
| 開放側面 | 右 | 嵌合仕様 | はい |
| 固定形式 | TS 35 | 爆発試験バージョン | いいえ |
| 取り付け方式 | TS 35 | | |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000902 | ETIM 7.0 | EC000902 |
| ETIM 8.0 | EC000902 | ETIM 9.0 | EC000902 |
| ETIM 10.0 | EC000902 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-26 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-01-09 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 | | |



アクセサリ

渡り配線



隣接する端子台に対する電位分布または乗算は、渡り配線を介して実現されます。また、追加の配線作業を容易に回避することができます。電極が破損しても、端子台の接触信頼性は確保されます。当社の品揃えは、モジュラー式端子台用での差し込み式でネジ固定可能な渡り配線システムを提供します。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | ZQV 1.5N/2 | バージョン |
| 注文番号 | 1985410000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 17.5 A, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 5.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118369861 | |
| 数量 | 60 ST | |
| 種別 | ZQV 1.5N/10 | バージョン |
| 注文番号 | 1985580000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 17.5 A, 極数: 10, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 33.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370416 | |
| 数量 | 20 ST | |

エンドプレートと分離プレート

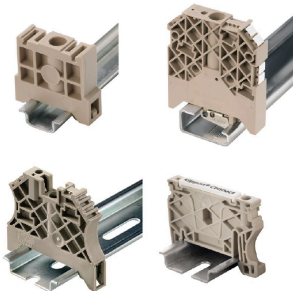


エンドブラケット前の最終モジュラ端子台の開口側に、エンドプレートが取り付けられます。エンドプレートの使用は、モジュラ端子台の機能、および指定の定格電圧を保証します。通電部品との接触を防ぎ、最終的な端子に指で触れないようにします。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|----------------|
| 種別 | AEP 4C 1.5 | バージョン |
| 注文番号 | 1552640000 | Aシリーズ, エンドプレート |
| GTIN (EAN) | 4050118359817 | |
| 数量 | 50 ST | |

エンドブラケット



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。

アクセサリ

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------|
| 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 ST | |
| 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 ST | |

テストアダプターとテストソケット



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 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 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 種別 | ATPG 1.5 MI-R | バージョン |
| 注文番号 | 1991880000 | テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376715 | |
| 数量 | 50 ST | |

追加アクセサリ



最適なソリューションを作成する際に、タスクが小さすぎることはありません。

接続はプロセス全体の一部を構成します。多くの場合、小さな詳細情報は、電位がテスト、グループ化、または絶縁されたアプリケーションで最適なソリューションの鍵となります。

システムとは、小さいながらも必要な詳細情報を持たないシステムではありません：

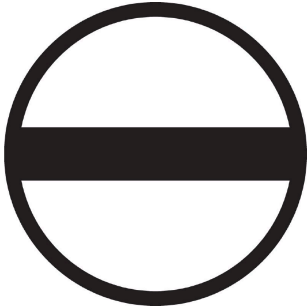
- テストプラグは診断ソケットからの信頼性の高いピックアップを確実に実行
- 製造プロセスおよびアプリケーションとの連携。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------|
| 種別 | PS 2.0 MC | バージョン |
| 注文番号 | 0310000000 | プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, テストプラグ, 赤色, |
| GTIN (EAN) | 4008190000059 | 極数: 1 |
| 数量 | 20 ST | |

アクセサリ

スクリュードライバー (マイナス用)

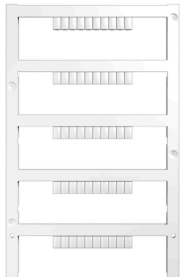


丸刃の付いたマイナススクリュードライバー SD DIN 5265、ISO 2380/2、出力は DIN 5264, ISO 2380/1 準拠。クロームトップチップ、ソフトフィニッシュグリップ

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、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 ST | |

空白



Dekafix (DEK) マーカーは、半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 5/3.5 PLUS MC NE WS | バージョン |
| 注文番号 | 2003750000 | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424430 | Weidmueller, 白色 |
| 数量 | 1600 ST | |

アクセサリ

DEK 5/3.5



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ハマります。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 5/3.5 MM WS | バージョン |
| 注文番号 | 2007100000 | Dekafix, 端子マーカ, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118391992 | |
| 数量 | 1000 ST | |

WS 8/3.5



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ハマります。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

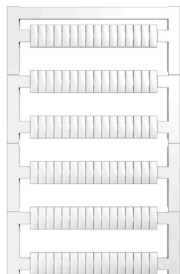
- 強固な保持と耐久性に優れた印刷
- 連続ストリップにより、設置時間を節約
- 革新的な複合材質により容易に取り付け可能
- 最適な読みやすさを実現する大きな印字フィールド
- 製造元に依存しない事による柔軟性

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | WS 8/3.5 MM WS | バージョン |
| 注文番号 | 2007140000 | WS, 端子マーカ, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118391893 | |
| 数量 | 1000 ST | |

アクセサリ

Blank



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 10/3.5 PLUS MC NE WS | バージョン |
| 注文番号 | 2003760000 | WS, 端子マーカー, 10 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118424454 | 白色 |
| 数量 | 960 ST | |