

## 製品イメージ



電力、信号、データのフィードスルー転送は、電気工学や制御盤構築における一般的な要件です。絶縁材、接続システム、および端子台の形状が、差別化を左右する機能です。フィードスルー端子台は、1つまたは複数の導体を結合および / または接続するのに適しています。ひとつ以上の接続レベルが、同じ電位上にあるか、もしくは互いに絶縁されている可能性があります。

## 一般注文データ

|            |   |
|------------|---|
| バージョン      | フィードスルー端子台, ねじ接続, ミディアムイエロー, 150 mm², 309 A, 1000 V, 接続数: 2 |
| 注文番号       | <a href="#">0637920000</a>                                  |
| 種別         | SAKG 46/35 II   |
| GTIN (EAN) | 4008190122645   |
| 数量         | 5 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 (UR) E60693

## 寸法と重量

|      |          |           |             |
|------|----------|-----------|-------------|
| 深さ   | 57 mm    | 奥行き (インチ) | 2.2441 inch |
| 高さ   | 106 mm   | 高さ (インチ)  | 4.1732 inch |
| 幅    | 46 mm    | 幅 (インチ)   | 1.811 inch  |
| 正味重量 | 319.97 g |           |             |

## 温度

|           |                |           |               |
|-----------|----------------|-----------|---------------|
| 保管温度      | -25 °C...55 °C | 周囲温度      | -5 °C...40 °C |
| 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 (免除あり)

RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 999cd67e-471e-4085-8dba-1342fcea86de

## CSA評価データ

|               |           |             |           |
|---------------|-----------|-------------|-----------|
| 配線の最大断面 (CSA) | 300 kcmil | 電圧規模C (CSA) | 600 V     |
| 電流の規模C (CSA)  | 365 A     | 証明書番号 (CSA) | 12400-199 |

## UL評価データ

|                     |           |                     |          |
|---------------------|-----------|---------------------|----------|
| 導体サイズ工場配線最大 (UR)    | 300 kcmil | 電流の規模C (UR)         | 285 A    |
| 電圧規模C (UR)          | 600 V     | 導体サイズ工場配線最小 (UR)    | 0000 AWG |
| 証明書番号 (UR)          | E60693    | 導体サイズフィールド配線最小 (UR) | 0000 AWG |
| 導体サイズフィールド配線最大 (UR) | 300 kcmil |                     |          |

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

|  |                     |  |                    |
|--|---------------------|--|--------------------|
| 導体接続断面積 AWG、最大.                          | kcmil 300           | 接続方向                                     | 横向きに               |
| 締付けトルク、最大.                               | 31 Nm               | 締付けトルク、最小.                               | 14 Nm              |
| 接続方式                                     | ねじ接続                | 接続数                                      | 2                  |
| クランプ範囲、最大                                | 185 mm <sup>2</sup> | クランプ範囲、最小                                | 10 mm <sup>2</sup> |
| クランプネジ                                   | M 12                | 配線接続断面 AWG、最小                            | AWG 4/0            |
| 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 | 10 mm <sup>2</sup>  | 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 | 10 mm <sup>2</sup> |
| 配線接続断面、細径撚線、最大                           | 185 mm <sup>2</sup> | 配線接続断面、細径撚線、最小                           | 10 mm <sup>2</sup> |
| 接続断面、撚線、最大                               | 185 mm <sup>2</sup> | 接続断面、撚線、最小                               | 10 mm <sup>2</sup> |
| 配線接続断面ソリッドコア、最大                          | 16 mm <sup>2</sup>  | 配線接続断面、ソリッドコア、最小                         | 10 mm <sup>2</sup> |
| 接続断面、細径撚線、最小                             | 10 mm <sup>2</sup>  |  |                    |

## 技術データ

## クランプ用コンダクタ (追加接続)

|           |      |
|-----------|------|
| 接続種別、追加接続 | ねじ接続 |
|-----------|------|

## システム仕様

|                 |        |               |     |
|-----------------|--------|---------------|-----|
| バージョン           | スタッド端子 | 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 |
| 取り付けレール         | TS 35  | N 関数          | いいえ |
| PE 関数           | いいえ    | PEN 関数        | いいえ |

## 全般

|                |           |         |               |
|----------------|-----------|---------|---------------|
| 導体接続断面積 AWG、最大 | kcmil 300 | 設置アドパイス | 直接実装          |
| 配線接続断面 AWG、最小  | AWG 4/0   | 標準      | IEC 60947-7-1 |
| 取り付けレール        | TS 35     |         |               |

## 材料データ

|             |          |   |           |
|-------------|----------|---|-----------|
| 基本材質        | KrG      | 色 | ミディアムイエロー |
| UL 94 可燃性等級 | V-0, 5VA |   |           |

## 評価データ

|                        |                     |            |               |
|------------------------|---------------------|------------|---------------|
| 定格断面                   | 150 mm <sup>2</sup> | 定格電圧       | 1000 V        |
| 定格 DC 電圧               | 1000 V              | 公称電流       | 309 A         |
| 最大導体電流                 | 353 A               | 標準         | IEC 60947-7-1 |
| IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗  | 0.1 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 | 9.89 W              | 汚染度        | 3             |

## 追加の技術データ

|         |      |           |     |
|---------|------|-----------|-----|
| 開放側面    | 開く   | 類似端子数     | 1   |
| 設置アドパイス | 直接実装 | 爆発試験バージョン | いいえ |
| 取り付け方式  | 箆合仕様 |           |     |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 |             |             |

## 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         | QL 2 SAKG46                | バージョン                                       |
| 注文番号       | <a href="#">0247000000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 309 A, 極数: 2, ピッチ |
| GTIN (EAN) | 4008190160210              | (mm) (P): 46.00, 絶縁: いいえ, 幅: 78 mm          |
| 数量         | 5 ST                       |   |

## プラグ接続解除



統合型接続遮断レバー付端子台とは対照的に、当社の接続遮断プラグは、端子台と各アプリケーションを完全に取り外しでき、当社の標準ディスコネクタに代わる柔軟なソリューションを提供します。

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | QL 3 SAKG46                | バージョン                                       |
| 注文番号       | <a href="#">0444400000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 309 A, 極数: 3, ピッチ |
| GTIN (EAN) | 4008190159252              | (mm) (P): 46.00, 絶縁: いいえ, 幅: 124 mm         |
| 数量         | 5 ST                       |   |
| 種別         | QL 4 SAKG46                | バージョン                                       |
| 注文番号       | <a href="#">0444500000</a> | 短絡接続, 極数: 4                                 |
| GTIN (EAN) | 4008190187057              |   |
| 数量         | 5 ST                       |   |

## エンドプレートと分離プレート



分離プレートとエンドプレートは端子台にとって不可欠なアクセサリです。分離プレートは、異なる電位や機能グループを光学的および電気的に分離し、安全性を高め、制御盤内部の構造を明確にします。エンドプレートは端子台列の側面を閉じ、通電部分との接触を防ぎ、清潔で安定した仕上がりを確認します。どちらのコンポーネントも、それぞれのWeidmüller端子台モデルシリーズに正確に適合しており、安全でコンプライアンスに準拠したプロフェッショナルな配線に役立ちます。

## アクセサリ

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | TW SAKG46 HP/TF/GE/2       | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">0179900000</a> | 仕切板 (端子), 黄色, 高さ: 160 mm, 幅: 2 mm, V-2, PA 66 |
| GTIN (EAN) | 4008190107833              |   |
| 数量         | 10 ST                      |   |

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | EP 2 SAKG46/32 HP/TF/GE    | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">0205400000</a> | 端子エンドプレートおよび隔壁, 黄色, 高さ: 160 mm, 幅: 2 mm, V-2, |
| GTIN (EAN) | 4008190027223              | PA 66   |
| 数量         | 10 ST                      |   |

## 接点に対する保護



当社の接触保護システムは、キャビネットの安全性を高めます。これらの装置は、動作または故障による通電部品との偶発的な接触による感電に対する保護を提供します。

## 一般注文データ

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | AH 46 SAKG46               | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">0326960000</a> | 端子カバー, ページュ, PA 66, 高さ: 196 mm, 幅: 46 mm, 深さ: 78 mm, V-2 |
| GTIN (EAN) | 4008190174712              |  |
| 数量         | 5 ST                       |  |

## 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 WS           | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190397111              | 白色   |
| 数量         | 1000 ST                    |  |

## アクセサリ

## カスタム印刷



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 SDR             | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1609810000</a> | 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 ST                     |  |

## エンドプレートと分離プレート



分離プレートとエンドプレートは端子台にとって不可欠なアクセサリです。分離プレートは、異なる電位や機能グループを光学および電気的に分離し、安全性を高め、制御盤内部の構造を明確にします。エンドプレートは端子台列の側面を閉じ、通電部分との接触を防ぎ、清潔で安定した仕上がり ensures。どちらのコンポーネントも、それぞれのWeidmüller端子台モデルシリーズに正確に適合しており、安全でコンプライアンスに準拠したプロフェッショナルな配線に役立ちます。

## 一般注文データ

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | EP 2 SAKG46/35 HP/DBR      | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">0180700000</a> | 端子エンドプレートおよび隔壁, 暗褐色, 高さ: 160 mm, 幅: 2 mm, V-2, |
| GTIN (EAN) | 4008190099671              | PA 66  |
| 数量         | 10 ST                      |  |
| 種別         | EP 2 SAKG46/35 HP/TF/GE    | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">0180800000</a> | 端子エンドプレートおよび隔壁, 黄色, 高さ: 160 mm, 幅: 2 mm, V-2,  |
| GTIN (EAN) | 4008190006938              | PA 66  |
| 数量         | 10 ST                      |  |

## アクセサリ

## 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 BL           | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1609801693</a> | 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         | 1000 ST                    |  |
| 種別         | DEK 5/5 MC NE BR           | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1249870000</a> | 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         | 1000 ST                    |  |
| 種別         | DEK 5/5 MC NE GE           | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1609801687</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190397135              | 黄色   |
| 数量         | 1000 ST                    |  |
| 種別         | DEK 5/5 MC NE GN           | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1609801688</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190397142              | 緑色   |
| 数量         | 1000 ST                    |  |
| 種別         | DEK 5/5 MC NE GR           | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1609801691</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190397159              | グレー  |
| 数量         | 1000 ST                    |  |
| 種別         | DEK 5/5 MC NE OR           | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1238340000</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118062632              | 橙色   |
| 数量         | 1000 ST                    |  |
| 種別         | DEK 5/5 MC NE RT           | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1609801686</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190397128              | 赤色   |
| 数量         | 1000 ST                    |  |
| 種別         | DEK 5/5 MC NE SW           | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1457550000</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118263817              | 黒色   |
| 数量         | 1000 ST                    |  |

## 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 V0 WS        | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1388530000</a> | 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         | 1000 ST                    |  |

## 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 VI           | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1249860000</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118042764              | スミレ色   |
| 数量         | 1000 ST                    |  |

## 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 PLUS MC NE GE      | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1907520000</a> | 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         | 1000 ST                    |  |
| 種別         | DEK 5/5 PLUS MC NE WS      | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1854490000</a> | 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         | 1000 ST                    |  |

## 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 PLUS MC SDR        | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1854500000</a> | 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 ST                     |  |

## アクセサリ

## 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 S MC NE WS         | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1341620000</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118145793              | 白色   |
| 数量         | 400 ST                     |  |

## 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 S MC SDR           | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1341590000</a> | 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 ST                      |  |

## アクセサリ

## 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。

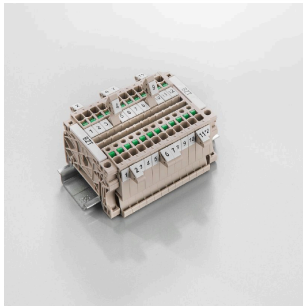
## MultiMark で得られるメリット

- 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       | <a href="#">2007110000</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118391862              |  |
| 数量         | 800 ST                     |  |

## 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することができます。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® コネクトモジュール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       | <a href="#">1805490000</a> | アクセサリ, マーカーホルダー |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |                 |
| 数量         | 100 ST                     |                 |

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

## DEK 5/8



## 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 5/8 MM WS              | バージョン                                      |
| 注文番号       | <a href="#">2007130000</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118392012              |  |
| 数量         | 500 ST                     |  |