

## WNT 4 10X3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

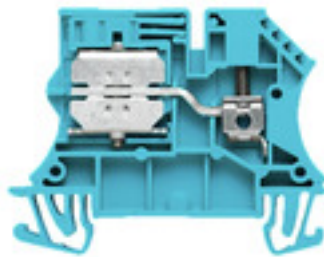
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



## ビル設置配線

ビル設置配線には、10 × 3 銅レールを中心に、設置端子台、中立導体用端子台、分電器用端子台からバスバーやバスバーホルダーなどの総合的なアクセサリに至るまで、完璧に連携したシステムを提供しています。

## 一般注文データ

|            |   |
|------------|---|
| バージョン      | テスト用断路端子, ねじ接続, 青色, 4 mm <sup>2</sup> , 32 A, 400 V, 接続数: 1, レベル数: 1, TS 35, V-O, Wemid |
| 注文番号       | <a href="#">1010780000</a>  |
| 種別         | WNT 4 10X3  |
| GTIN (EAN) | 4008190020651   |
| 数量         | 100 Stück   |

## WNT 4 10X3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

|               |            |           |            |
|---------------|------------|-----------|------------|
| 深さ            | 46.5 mm    | 奥行き (インチ) | 1.831 inch |
| DIN レールを含む奥行き | 47 mm      | 高さ        | 60 mm      |
| 高さ (インチ)      | 2.362 inch | 幅         | 6.1 mm     |
| 幅 (インチ)       | 0.24 inch  | 正味重量      | 13.717 g   |

## 温度

|           |                |           |        |
|-----------|----------------|-----------|--------|
| 保管温度      | -25 °C...55 °C | 連続動作温度、最小 | -50 °C |
| 連続動作温度、最大 | 120 °C         |           |        |

## CSA評価データ

|               |                |               |        |
|---------------|----------------|---------------|--------|
| 証明書番号 (CSA)   | 200039-1057876 | 配線の最大断面 (CSA) | 10 AWG |
| 配線の最小断面 (CSA) | 26 AWG         | 電圧規模C (CSA)   | 600 V  |
| 電流の規模C (CSA)  | 25 A           |               |        |

## UL評価データ

|                     |        |                     |        |
|---------------------|--------|---------------------|--------|
| 導体サイズフィールド配線最大 (UR) | 10 AWG | 導体サイズフィールド配線最小 (UR) | 22 AWG |
| 導体サイズ工場配線最大 (UR)    | 10 AWG | 導体サイズ工場配線最小 (UR)    | 26 AWG |
| 証明書番号 (UR)          | E60693 | 電圧規模C (UR)          | 600 V  |
| 電流の規模C (UR)         | 35 A   |                     |        |

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

|                    |     |
|--------------------|-----|
| IEC 60947-1 準拠のゲージ | A4  |
| クランプネジ             | M 3 |

## WNT 4 10X3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

|                        |                      |                   |                     |
|------------------------|----------------------|-------------------|---------------------|
| クランプ導体                 | 接続仕様                 | ねじ接続              |                     |
|                        | 導体接続断面               | 種別                | 固定式、H05(07) V-U     |
|                        |                      | 最小:               | 0.5 mm <sup>2</sup> |
|                        |                      | 最大.               | 6 mm <sup>2</sup>   |
|                        |                      | 公称                | 4 mm <sup>2</sup>   |
|                        | フェルール端子              | 被覆剥き長さ            | 最小: 10 mm           |
|                        |                      |                   | 最大. 10 mm           |
|                        |                      |                   | 公称 10 mm            |
|                        |                      | 締付けトルク            | 最小: 0.5 Nm          |
|                        |                      |                   | 最大. 1 Nm            |
|                        |                      | 推奨フェルール端子         |                     |
|                        | 接続仕様                 | ねじ接続              |                     |
|                        | 導体接続断面               | 種別                | 撚線、H07V-R           |
|                        |                      | 最小:               | 1.5 mm <sup>2</sup> |
|                        |                      | 最大.               | 6 mm <sup>2</sup>   |
|                        |                      | 公称                | 4 mm <sup>2</sup>   |
|                        | フェルール端子              | 被覆剥き長さ            | 最小: 10 mm           |
|                        |                      |                   | 最大. 10 mm           |
|                        |                      |                   | 公称 10 mm            |
|                        |                      | 締付けトルク            | 最小: 0.5 Nm          |
|                        |                      |                   | 最大. 1 Nm            |
|                        |                      | 推奨フェルール端子         |                     |
|                        | 接続仕様                 | ねじ接続              |                     |
|                        | 導体接続断面               | 種別                | 細線仕様、H05(07) V-K    |
|                        |                      | 最小:               | 0.5 mm <sup>2</sup> |
|                        | 最大.                  | 4 mm <sup>2</sup> |                     |
|                        | 公称                   | 4 mm <sup>2</sup> |                     |
| フェルール端子                | 被覆剥き長さ               | 最小: 10 mm         |                     |
|                        |                      | 最大. 10 mm         |                     |
|                        |                      | 公称 10 mm          |                     |
|                        | 締付けトルク               | 最小: 0.5 Nm        |                     |
|                        |                      | 最大. 1 Nm          |                     |
|                        | 推奨フェルール端子            |                   |                     |
| クランプ範囲、最大              | 6 mm <sup>2</sup>    |                   |                     |
| クランプ範囲、最小              | 0.13 mm <sup>2</sup> |                   |                     |
| 刃寸法                    | 0.6 x 3.5 mm         |                   |                     |
| 接続数                    | 1                    |                   |                     |
| 接続断面、撚線、最大             | 6 mm <sup>2</sup>    |                   |                     |
| 接続断面、撚線、最小             | 1.5 mm <sup>2</sup>  |                   |                     |
| 接続方向                   | 横向きに                 |                   |                     |
| 接続方式                   | ねじ接続                 |                   |                     |
| 接続方式 2                 | バスバー接続               |                   |                     |
| 締付けトルク、最大.             | 1 Nm                 |                   |                     |
| 締付けトルク、最小.             | 0.5 Nm               |                   |                     |
| 被覆剥き長さ                 | 10 mm                |                   |                     |
| 配線接続断面、ソリッドコア、最小       | 0.5 mm <sup>2</sup>  |                   |                     |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール     | 4 mm <sup>2</sup>    |                   |                     |
| 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ール     | 0.5 mm <sup>2</sup>  |                   |                     |
| 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小 |                      |                   |                     |
| 配線接続断面、細径撚線、最大         | 6 mm <sup>2</sup>    |                   |                     |
| 配線接続断面、細径撚線、最小         | 0.5 mm <sup>2</sup>  |                   |                     |
| 配線接続断面ソリッドコア、最大        | 6 mm <sup>2</sup>    |                   |                     |

作成日 2024/11/05 21:30:42 CET

## WNT 4 10X3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## クランプ用コンダクタ (追加接続)

導体断面、フレキシブルおよびプラス  
チックカラー DIN 46228/1、追加接  
続、最大

4 mm<sup>2</sup>

接続種別、追加接続

バスバー接続

## システム仕様

バージョン

ねじ接続, バスバー接続  
10x3, コネクタ無しの終端  
部

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

1

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

標準

IEC60947-7-1に準拠

設置アドバイス

バスバー

## 材料データ

材質

Wemid

色

青色

UL 94 可燃性等級

V-0

## 評価データ

定格断面

4 mm<sup>2</sup>

定格電圧

400 V

定格 DC 電圧

400 V

定格電流

32 A

最大導体電流

41 A

標準

IEC60947-7-1に準拠

IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗

1 mΩ

定格インパルス耐電圧

6 kV

IEC 60947-7-xに準拠した出力損失

1.02 W

汚染度

3

## 追加の技術データ

取り付け方式

嵌合仕様

爆発試験バージョン

いいえ

設置アドバイス

バスバー

開放側面

右

## 分類

ETIM 6.0

EC000902

ETIM 7.0

EC000902

ETIM 8.0

EC000902

ETIM 9.0

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

## 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

No SVHC above 0.1 wt%

## WNT 4 10X3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

認可



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

## ダウンロード

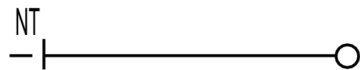
|              |   |
|--------------|---|
| 承認/証明書/適合証明書 | <a href="#">Lloyds Register Certificate</a><br><a href="#">POLSKIREJ certificate</a><br><a href="#">DNV Certificate</a><br><a href="#">CE Declaration of Conformity</a><br><a href="#">UKCA declaration of conformity</a><br><a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| エンジニアリングデータ  | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| ユーザ文書        | <a href="#">Beipackzettel_WDL.pdf</a><br><a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>  |
| カタログ         | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| ブローシャー       |   |

**WNT 4 10X3**

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

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

図面



## WNT 4 10X3

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## WS 12/6



## 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合致します。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         | WS 12/6 MM WS              | バージョン                                  |
| 注文番号       | <a href="#">2007200000</a> | WS, 端子マーカー, 12 x 6 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118391886              |  |
| 数量         | 600 Stück                  |  |

## W 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         | WTW 2.5-10 S               | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1266520000</a> | 仕切板 (端子), ダークベージュ, 高さ: 56 mm, 幅: 1.5 mm, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4050118092585              |   |
| 数量         | 20 Stück                   |   |

## WNT 4 10X3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## SchT グループマーカークャリア



CHT 5 S グループタグキャリアは、TS 32 取り付けレール (G レール) または TS 35 取付レール (トップハットレール) に直接クリップ固定されています。したがって、端子とその種別に関係なく、端子ストリップにラベリングを実施できます。

SchT 5 と SchT 5S には、ESO 5、STR 5 保護ストリップが取り付けられています。

SchT7は、クランプネジに容易にアクセス可能な差し込み板対応のヒンジ付属グループタグキャリアです。

SchT 7 には、ESO 7、STR 7 の保護ストリップまたは DEK 5 が取り付けられています。

差し込み板および保護ストリップは、「アクセサリ」の下にあります。

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | SCHT 7                     | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">0517960000</a> | SCHT, 端子マーカークャリア, 39.3 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 7.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190001742              | Weidmueller, 白色                                   |
| 数量         | 20 Stück                   |   |

## 非絶縁



非絶縁バスバーのタップオフ端子には、バスバー上の導体を接続する省スペース仕様のオプションが用意されています。

## 一般注文データ

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | ZB 35/M6X16                | バージョン                                      |
| 注文番号       | <a href="#">0266500000</a> | クランピングヨーク (バスバー), クランピングヨーク, 銀色, 35 mm²,   |
| GTIN (EAN) | 4008190102814              | 幅: 14 mm, M 6, スチール                        |
| 数量         | 20 Stück                   |  |
| 種別         | ZB 16 ZKSC                 | バージョン                                      |
| 注文番号       | <a href="#">0316600000</a> | クランピングヨーク (バスバー), クランピングヨーク, 銀色, 16 mm²,   |
| GTIN (EAN) | 4008190145989              | 幅: 10 mm, M 4, スチール                        |
| 数量         | 50 Stück                   |  |
| 種別         | ZB 4                       | バージョン                                      |
| 注文番号       | <a href="#">0316500000</a> | クランピングヨーク (バスバー), クランピングヨーク, 銀色, 4 mm², 幅: |
| GTIN (EAN) | 4008190061999              | 5.3 mm, M 3, スチール                          |
| 数量         | 50 Stück                   |  |



## WNT 4 10X3

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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)



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 0.6X3.5X100            | バージョン                  |
| 注文番号       | <a href="#">9008330000</a> | スクリュードライバー, スクリュードライバー |
| GTIN (EAN) | 4032248056286              |                        |
| 数量         | 1 Stück                    |                        |

## W 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         | WEW 35/2                   | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1061200000</a> | エンドブラケット, ダークベージュ, TS 35, HB, Wemid, 幅: 8 mm, 100 |
| GTIN (EAN) | 4008190030230              | °C  |
| 数量         | 50 Stück                   |   |

## WNT 4 10X3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 銅



使用金属の中で、銅は最も電気伝導率が良く、最も高い短絡抵抗となります。これにより、最も広く用いられるバリエーションが銅製バスバーとなります。

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | SSCH 10X3X1000 CU/SN       | バージョン                                   |
| 注文番号       | <a href="#">0348900000</a> | バスバー (端子), 銀色, 高さ: 1000 mm, 深さ: 3 mm, 銅 |
| GTIN (EAN) | 4008190024802              |   |
| 数量         | 1 m                        |   |

## ZGB 旋回可能グループタグホルダー



ZGB 15 は、ヒンジ付属グループタグキャリアです。タグキャリアは、dekafix 5、WS12/5 端子マーカまたは差し込み板 ESO15 を保持できます。  
ZGB 30 は、ヒンジ付属グループタグキャリアです。タグキャリアは、dekafix 5、WS12/5 端子マーカまたは差し込み板 ESO7 を保持できます。  
差し込み板と保護ストリップは「アクセサリ」の下にあります。

## 一般注文データ

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | ZGB 30                     | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1611930000</a> | 端子台マーカ, 端子マーカ, 32 x 7 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190002251              | Weidmueller, 白色                              |
| 数量         | 20 Stück                   |  |
| 種別         | ZGB 15                     | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1636530000</a> | 端子台マーカ, 端子マーカ, 15 x 7 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190297053              | Weidmueller, 白色                              |
| 数量         | 20 Stück                   |  |

## WNT 4 10X3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## ねじ回し / 切断複合ツール「Swiftly」

複合型切削 / スクリューねじ締めツール：Swiftly および Swiftly は、1.5 mm（ソリッド）、2.5 mm（フレックス）までの銅ケーブルのクリーンカットに対応



## 一般注文データ

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| 種別         | SWIFTY SET                 | バージョン                    |
| 注文番号       | <a href="#">9006060000</a> | 切り込み・ねじ込み工具, 片手操作作用の切削工具 |
| GTIN (EAN) | 4032248257638              |                          |
| 数量         | 1 Stück                    |                          |

## W シリーズ



## ビル設置配線

ビル設置配線には、10 × 3 銅レールを中心に、設置端子台、中立導体用端子台、分電器用端子台からバスバーやバスバーホルダーなどの総合的なアクセサリに至るまで、完璧に連携したシステムを提供しています。

## 一般注文データ

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | WHP 2.5-35N/10X3 BL        | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1050280000</a> | 端子エンドプレートおよび隔壁, 青色, 高さ: 60 mm, 幅: 2 mm, V-0, |
| GTIN (EAN) | 4008190044640              | Wemid  |
| 数量         | 20 Stück                   |  |

## WNT 4 10X3

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## DEK 5/6



## 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合致します。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 5/6 MM WS              | バージョン                                      |
| 注文番号       | <a href="#">2007120000</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118392104              |  |
| 数量         | 600 Stück                  |  |

2.5-10 mm<sup>2</sup>

2.5-10  
mm<sup>2</sup>

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         | WAP 2.5-10 BL              | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1050080000</a> | エンドプレート (端子), 青色, 高さ: 56 mm, 幅: 1.5 mm, V-0, Wemid      |
| GTIN (EAN) | 4008190136611              |   |
| 数量         | 50 Stück                   |   |
| 種別         | WAP 2.5-10                 | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1050000000</a> | エンドプレート (端子), ダークベージュ, 高さ: 56 mm, 幅: 1.5 mm, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4008190103149              |   |
| 数量         | 50 Stück                   |   |

## WNT 4 10X3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 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       | <a href="#">1805520000</a> | アクセサリ, マーカホルダー |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                |
| 数量         | 100 Stück                  |                |

## 空白



WS マーカは、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

**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 12/6 MC NE WS           | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1609900000</a> | WS, 端子マーカ, 12 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4008190203467              | レン・ブラッドリー, 白色   |
| 数量         | 600 Stück                  |   |

## WNT 4 10X3

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

www.weidmueller.com

## 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 5/6 MC NE WS           | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1609820000</a> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190203436              | 白色   |
| 数量         | 1,000 Stück                |  |