

## ZDU 2.5-2/4AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 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, 耐張クランプ接続, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, ダークベージュ |
| 注文番号       | <a href="#">1706060000</a>                                      |
| 種別         | ZDU 2.5-2/4AN   |
| GTIN (EAN) | 4008190915407   |
| 数量         | 100 Stück   |

作成日 2024/07/06 23:31:37 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。

## ZDU 2.5-2/4AN

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            | 43 mm      | 奥行き (インチ) | 1.693 inch |
| DIN レールを含む奥行き | 44 mm      | 高さ        | 50.5 mm    |
| 高さ (インチ)      | 1.988 inch | 幅         | 5.1 mm     |
| 幅 (インチ)       | 0.201 inch | 正味重量      | 7.3 g      |

## 温度

|           |                |   |
|-----------|----------------|---|
| 保管温度      | 動作温度範囲         | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity |
|           | -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)   | 200039-1194786 | 配線の最大断面 (CSA) | 14 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)  | 23 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)  | 26 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) | 26 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   | 証明書番号 (cURus)              | E60693 |
| 電圧サイズ C (cURus)            | 600 V  |                            |        |

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

|                                       |                      |     |                      |
|---------------------------------------|----------------------|-----|----------------------|
| IEC 60947-1 準拠のゲージ                    | A2                   |     |                      |
| クランプ範囲、最大                             | 2.5 mm <sup>2</sup>  |     |                      |
| クランプ範囲、最小                             | 0.13 mm <sup>2</sup> |     |                      |
| 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. | 10 mm                |
|                                       |                      | 最小: | 6 mm                 |
|                                       | 導体接続断面               | 公称  | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|                                       | チューブ長                | 最大. | 10 mm                |
|                                       |                      | 最小: | 6 mm                 |
|                                       | 導体接続断面               | 公称  | 0.75 mm <sup>2</sup> |
|                                       | チューブ長                | 最大. | 10 mm                |
|                                       |                      | 最小: | 6 mm                 |
|                                       | 導体接続断面               | 公称  | 1 mm <sup>2</sup>    |
|                                       | チューブ長                | 最大. | 10 mm                |
|                                       |                      | 最小: | 8 mm                 |
|                                       | 導体接続断面               | 公称  | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|                                       | チューブ長                | 公称  | 8 mm                 |
|                                       | 導体接続断面               | 公称  | 2.5 mm <sup>2</sup>  |

## ZDU 2.5-2/4AN

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

|  |                     |                      |
|--|---------------------|----------------------|
| チューブ長  | 公称                  | 10 mm                |
| 導体接続断面                                       | 公称                  | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| チューブ長  | 公称                  | 10 mm                |
| 導体接続断面                                       | 公称                  | 0.75 mm <sup>2</sup> |
| チューブ長  | 公称                  | 10 mm                |
| 導体接続断面                                       | 公称                  | 1 mm <sup>2</sup>    |
| チューブ長  | 公称                  | 10 mm                |
| 導体接続断面                                       | 公称                  | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| チューブ長  | 公称                  | 10 mm                |
| 導体接続断面                                       | 公称                  | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| 刃寸法  | 0.6 x 3.5 mm        |                      |
| 導体接続断面積 AWG、最大                               | AWG 12              |                      |
| 接続数  | 4                   |                      |
| 接続断面、燃線、最大                                   | 0.5 mm <sup>2</sup> |                      |
| 接続断面、燃線、最小                                   | 2.5 mm <sup>2</sup> |                      |
| 接続方向   | 傾斜/角度のついた           |                      |
| 接続方式   | 耐張クランプ接続            |                      |
| 被覆剥き長さ                                       | 10 mm               |                      |
| 配線接続断面 AWG、最小                                | AWG 26              |                      |
| 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<br>付 DIN 46228/1 の細径燃線、最大 | 2.5 mm <sup>2</sup> |                      |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール<br>付 DIN 46228/1 の細径燃線、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<br>付 DIN 46228/4 の細径燃線、最大 | 1.5 mm <sup>2</sup> |                      |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール<br>付 DIN 46228/4 の細径燃線、最小 | 0.5 mm <sup>2</sup> |                      |
| 配線接続断面、細径燃線、最大                               | 2.5 mm <sup>2</sup> |                      |
| 配線接続断面、細径燃線、最小                               | 0.5 mm <sup>2</sup> |                      |
| 配線接続断面ソリッドコア、最大                              | 2.5 mm <sup>2</sup> |                      |

## クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、追加接続 耐張クランプ接続

## システム仕様

|         |  |                 |       |
|---------|--|-----------------|-------|
| バージョン   | 耐張クランプ接続, プラグ<br>イン交差接続用, コネクタ<br>無しの終端部 | エンドカバープレートの要求   | はい    |
| レベル数    | 1  | レベルごとのクランプポイント数 | 4     |
| 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                                      | ルール             | TS 35 |

## 全般

|     |               |                |        |
|-----|---------------|----------------|--------|
| ルール | TS 35         | 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 12 |
| 標準  | IEC 60947-7-1 | 配線接続断面 AWG、最小  | AWG 26 |

## 材料データ

|             |       |   |         |
|-------------|-------|---|---------|
| 材質          | Wemid | 色 | ダークベージュ |
| UL 94 可燃性等級 | V-0   |   |         |

作成日 2024/07/06 23:31:37 CEST

## ZDU 2.5-2/4AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 <sup>2</sup> | 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              | 汚染度        | 3             |

## 評価データ IECEx/ATEX

|                   |   |                  |                   |
|-------------------|---|------------------|-------------------|
| 証明書番号 (ATEX)      | DEMKO16ATEX1808U  | 証明書番号 (IECEX)    | IECEXULD16.0036U  |
| 最大電圧 (ATEX)       | 550 V   | 電流 (ATEX)        | 21 A              |
| 最大導体断面積 (ATEX)    | 4 mm <sup>2</sup>   | 最大電圧 (IECEX)     | 550 V             |
| 電流 (IEEX)         | 21 A  | 最大導体断面積 (IECEX)  | 4 mm <sup>2</sup> |
| 動作温度範囲            | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity | マーキング EN 60079-7 |                   |
| Ex 2014/34/EU ラベル | II 2 G D  |                  | Ex eb II C Gb     |

## 追加の技術データ

|        |      |           |    |
|--------|------|-----------|----|
| 取り付け方式 | 箆合仕様 | 爆発試験バージョン | はい |
| 開放側面   | 右    | 類似端子数     | 1  |

## 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 2024/07/06 23:31:37 CEST

## ZDU 2.5-2/4AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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](#)  
[UKCA Ex Attestation of Conformity](#)  
[ATEX Certificate](#)  
[IECEx Certificate](#)  
[CB Test Certificate](#)  
[CB Certificate](#)  
[DNVGL certificate](#)  
[CCC Ex Certificate](#)  
[UKCA Ex Certificate](#)  
[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](#)

エンジニアリングデータ

[Zuken E3.S](#)

製品変更通知

[PCN ZDU ZPE 2.5-2 DE](#)  
[PCN ZDU ZPE 2.5-2 EN](#)

ユーザ文書

[NTI ZDU/ZPE 2.5-2/4AN](#)  
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

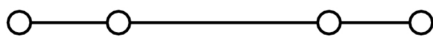
ブローシャー

**ZDU 2.5-2/4AN**

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

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

図面



## ZDU 2.5-2/4AN

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 5/5 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 Stück                  |  |

## SAK シリーズ

SAK  
Series

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         | EW 35 GR 7032              | バージョン                                   |
| 注文番号       | <a href="#">0383530000</a> | エンドブラケット, Wemid, グレー, レール: TS 35, ねじ込み  |
| GTIN (EAN) | 4008190027322              |   |
| 数量         | 50 Stück                   |   |
| 種別         | EW 35                      | バージョン                                   |
| 注文番号       | <a href="#">0383560000</a> | エンドブラケット, Wemid, ページュ, レール: TS 35, ねじ込み |
| GTIN (EAN) | 4008190181314              |   |
| 数量         | 50 Stück                   |   |
| 種別         | EW 35/SCHA/M3              | バージョン                                   |
| 注文番号       | <a href="#">0258660000</a> | エンドブラケット, Wemid, ページュ, レール: TS 35, ねじ込み |
| GTIN (EAN) | 4008190033477              |   |
| 数量         | 20 Stück                   |   |

作成日 2024/07/06 23:31:37 CEST

## ZDU 2.5-2/4AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 空白



実績のある MultiCard 形式採用の ZS マーカーは、Z モデルシリーズ専用開発されています。それらは広い印刷面積を備えています。ヒンジ機構は、分解せずに渡り配線コネクタにアクセス可能です。単体のタグがストリップにクリップ固定されているため、迅速な設置が保証されます。単一のタグは分離が容易です。

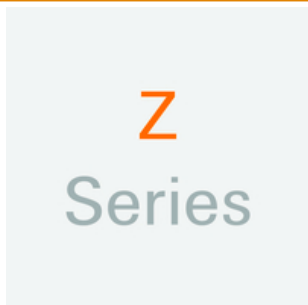
- ヒンジ付きマーカー面
- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー

**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         | ZS 15/5 MC NE WS           | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1646630000</a> | ZS, 端子マーカー, 15 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4008190401214              | レン・ブラッドリー, 白色  |
| 数量         | 480 Stück                  |  |

## 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         | ZEW 35                     | バージョン                                      |
| 注文番号       | <a href="#">9540000000</a> | エンドブラケット, Wemid, ダークベージュ, レール: TS 35, 箆合仕様 |
| GTIN (EAN) | 4008190956264              |  |
| 数量         | 20 Stück                   |  |

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | ZEW 35/2                   | バージョン                                      |
| 注文番号       | <a href="#">8630740000</a> | エンドブラケット, Wemid, ダークベージュ, レール: TS 35, 箆合仕様 |
| GTIN (EAN) | 4032248348916              |  |
| 数量         | 20 Stück                   |  |



## ZDU 2.5-2/4AN

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 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                  |                |
| 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                  |                |

2.5 mm<sup>2</sup>

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         | ZQB 2.5-2                  | バージョン             |
| 注文番号       | <a href="#">1677120000</a> | アクセサリ, 短絡接続, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190467678              |                   |
| 数量         | 50 Stück                   |                   |

## ZDU 2.5-2/4AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 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                   |  |

## Z 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         | ZAD 1/4-2 GE               | バージョン      |
| 注文番号       | <a href="#">1764560000</a> | Zシリーズ, カバー |
| GTIN (EAN) | 4032248066063              |            |
| 数量         | 20 Stück                   |            |

## ZDU 2.5-2/4AN

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)



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       | <a href="#">2749610000</a> | 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 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              |  |
| 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, Wemid, ダークベージュ, レール: TS 35, ねじ込み |
| GTIN (EAN) | 4008190030230              |  |
| 数量         | 50 Stück                   |  |
| 種別         | WEW 35/1                   | バージョン                                      |
| 注文番号       | <a href="#">1059000000</a> | エンドブラケット, Wemid, ダークベージュ, レール: TS 35, ねじ込み |
| GTIN (EAN) | 4008190172282              |  |
| 数量         | 50 Stück                   |  |

## ZDU 2.5-2/4AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## Z シリーズ



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         | ZTA 4                      | バージョン                 |
| 注文番号       | <a href="#">1688110000</a> | アクセサリ, テストアダプター, 11 A |
| GTIN (EAN) | 4008190855666              |                       |
| 数量         | 25 Stück                   |                       |

2.5 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         | ZAP/TW7 OR                 | バージョン              |
| 注文番号       | <a href="#">1706130000</a> | Zシリーズ, エンドプレート, 隔壁 |
| GTIN (EAN) | 4008190915476              |                    |
| 数量         | 50 Stück                   |                    |
| 種別         | ZAP/TW7 BL                 | バージョン              |
| 注文番号       | <a href="#">1706120000</a> | Zシリーズ, エンドプレート, 隔壁 |
| GTIN (EAN) | 4008190915469              |                    |
| 数量         | 50 Stück                   |                    |
| 種別         | ZAP/TW7                    | バージョン              |
| 注文番号       | <a href="#">1706110000</a> | Zシリーズ, エンドプレート, 隔壁 |
| GTIN (EAN) | 4008190915452              |                    |
| 数量         | 50 Stück                   |                    |

## ZDU 2.5-2/4AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## Z シリーズ



スリーブの削減によって、より小さな断面積の導体接続が容易になります。ストランドがほつれなくても、導体をクランプポイントに確実に挿入できます。スリーブの削減によって、エントリーポイントに導体を中央配置します。

## 一般注文データ

|            |                            |               |
|------------|----------------------------|---------------|
| 種別         | ZRH 1.5H/1                 | バージョン         |
| 注文番号       | <a href="#">1678810000</a> | Zシリーズ, 縮小スリーブ |
| GTIN (EAN) | 4008190487324              |               |
| 数量         | 1,000 Stück                |               |
| 種別         | ZRH 1.5H/2                 | バージョン         |
| 注文番号       | <a href="#">1678800000</a> | Zシリーズ, 縮小スリーブ |
| GTIN (EAN) | 4008190487317              |               |
| 数量         | 1,000 Stück                |               |