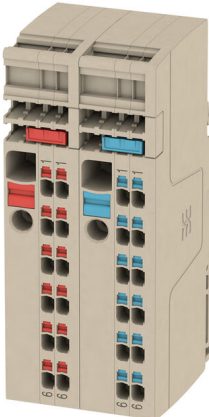


## SET AAP11 6/1.5/12C

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

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

## 製品イメージ



独自のモジューラーコンセプトは、あらゆる種類の機械に合わせて個別調整できます。電位分配端子台 AAP モデルシリーズは、交互またはグループ化、という2つの構造が可能な統一された形状で、高く評価されています。グループ化された制御電圧分配構造では、電位は異なる端子台上に位置し、全体の電位ブロックを形成します。

## 一般注文データ

|            |   |
|------------|---|
| バージョン      | モジューラー分電器用端子, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , 500 V, 35 A, ダークベージュ |
| 注文番号       | <a href="#">2506090000</a>                                      |
| 種別         | SET AAP11 6/1.5/12C   |
| GTIN (EAN) | 4050118520873   |
| 数量         | 1 items   |

## SET AAP11 6/1.5/12C

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

## 技術データ

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

## 承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

## 寸法と重量

|               |             |           |             |
|---------------|-------------|-----------|-------------|
| 深さ            | 47 mm       | 奥行き (インチ) | 1.8504 inch |
| DIN レールを含む奥行き | 48 mm       | 高さ        | 85.5 mm     |
| 高さ (インチ)      | 3.3661 inch | 幅         | 35 mm       |
| 幅 (インチ)       | 1.378 inch  | 正味重量      | 73.55 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 (免除なし)               |
| REACH SVHC | 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません |

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

|   |                      |      |                     |
|---|----------------------|------|---------------------|
| IEC 60947-1 準拠のゲージ                        | A5                   |      |                     |
| 導体接続断面積 AWG、最大.                           | AWG 8                |      |                     |
| 接続方向                                      | 上部                   |      |                     |
| 被覆剥き長さ                                    | 12 mm                |      |                     |
| 接続方式 2                                    | PUSH IN              |      |                     |
| 接続方式                                      | PUSH IN              |      |                     |
| 接続数                                       | 1                    |      |                     |
| クランプ範囲、最大                                 | 6 mm <sup>2</sup>    |      |                     |
| クランプ範囲、最小                                 | 0.34 mm <sup>2</sup> |      |                     |
| 刃寸法                                       | 1.0 x 5.5 mm         |      |                     |
| 配線接続断面 AWG、最小                             | AWG 22               |      |                     |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 6 mm <sup>2</sup>      |                      |      |                     |
| 付 DIN 46228/4 の細径撓線、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 46228/4 の細径撓線、最小                    |                      |      |                     |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 6 mm <sup>2</sup>      |                      |      |                     |
| 付 DIN 46228/1 の細径撓線、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 の細径撓線、最小                    |                      |      |                     |
| 配線接続断面、細径撓線、最大                            | 6 mm <sup>2</sup>    |      |                     |
| 配線接続断面、細径撓線、最小                            | 0.5 mm <sup>2</sup>  |      |                     |
| 接続断面、撓線、最大                                | 6 mm <sup>2</sup>    |      |                     |
| 接続断面、撓線、最小                                | 0.5 mm <sup>2</sup>  |      |                     |
| ツインワイヤエンドフェルール、最大                         | 1.5 mm <sup>2</sup>  |      |                     |
| ツインワイヤエンドフェルール、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>    |      |                     |
| 配線接続断面、ソリッドコア、最小                          | 0.5 mm <sup>2</sup>  |      |                     |
| プラスチックカラー付きフェルール端子<br>のチューブ長さ DIN 46228/4 | チューブ長                | 最小 : | 10 mm               |
|   |                      | 最大 : | 12 mm               |
|   | 導体接続断面               | 最小 : | 0.5 mm <sup>2</sup> |

## SET AAP11 6/1.5/12C

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

## 技術データ

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

|   |        |     |                      |
|---|--------|-----|----------------------|
| ツインフェルール端子のチューブ長                        | チューブ長  | 最大. | 1 mm <sup>2</sup>    |
|   |        | 最小: | 10 mm                |
|   |        | 最大. | 18 mm                |
|   | 導体接続断面 | 公称  | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|   | チューブ長  | 最小: | 12 mm                |
|   |        | 最大. | 18 mm                |
|   | 導体接続断面 | 公称  | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
|   | チューブ長  | 最小: | 10 mm                |
|   |        | 最大. | 18 mm                |
|   | 導体接続断面 | 最小: | 4 mm <sup>2</sup>    |
|   |        | 最大. | 6 mm <sup>2</sup>    |
| 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  | 最小: | 10 mm                |
|   |        | 最大. | 12 mm                |
|   | 導体接続断面 | 公称  | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|   | チューブ長  | 最小: | 10 mm                |
|   |        | 最大. | 18 mm                |
|   | 導体接続断面 | 公称  | 0.75 mm <sup>2</sup> |
|   | チューブ長  | 最小: | 12 mm                |
|   |        | 最大. | 18 mm                |
|   | 導体接続断面 | 最小: | 1 mm <sup>2</sup>    |
|   |        | 最大. | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| 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 | 最小: | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|   |        | 最大. | 1 mm <sup>2</sup>    |
|   | チューブ長  | 最小: | 10 mm                |
|   | 導体接続断面 | 最小: | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|   |        | 最大. | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
|   | チューブ長  | 最小: | 12 mm                |
|   | 導体接続断面 | 最大. | 18 mm                |
|   |        | 公称  | 4 mm <sup>2</sup>    |
|   | チューブ長  | 最小: | 10 mm                |
|   |        | 最大. | 18 mm                |
|   | 導体接続断面 | 最小: | 6 mm <sup>2</sup>    |
|   |        | 最大. | 10 mm <sup>2</sup>   |

## クランプ用コンダクタ (追加接続)

|   |                      |   |                     |
|---|----------------------|---|---------------------|
| 接続方向、追加接続                                   | 上部                   | クランプ範囲、追加接続、最大                              | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| クランプ範囲、追加接続、最小                              | 0.14 mm <sup>2</sup> | 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、最小 | 1 mm <sup>2</sup>   |
| 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、最小 | 0.5 mm <sup>2</sup>  | 導体断面、フレキシブル、追加接続、最 小                        | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 定格断面、追加接続                                   | 1.5 mm <sup>2</sup>  | ブレードサイズ、追加接続                                | 0.4 x 2.0 mm        |
| 接続ワイヤの断面、マルチコア、その他 の接続、最小                   | 0.5 mm <sup>2</sup>  | 接続導体断面積、マルチコア、追加接 続、最大                      | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| 接続導体断面積、AWG、追加接続、最 小                        | AWG 26               | 接続導体断面積、ソリッドコア、追加の 0.5 mm <sup>2</sup>      |                     |
| 接続導体断面積、ソリッドコア、追加の 1.5 mm <sup>2</sup>      |                      | 接続種別、追加接続                                   | PUSH IN             |
| 接続配線の断面、フレキシブル、追加接 続、最大                     | 1.5 mm <sup>2</sup>  | 接続配線の断面、AWG、追加接続、最 大                        | AWG 14              |
| 被覆剥き長さ、追加接続                                 | 8 mm                 |   |                     |

## システム仕様

|               |     |                 |    |
|---------------|-----|-----------------|----|
| エンドカバープレートの要求 | いいえ | 電位数             | 2  |
| レベル数          | 1   | レベルごとのクランプポイント数 | 26 |

## SET AAP11 6/1.5/12C

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

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

## 技術データ

|         |     |               |       |
|---------|-----|---------------|-------|
| 層ごとの電位数 | 2   | 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

|         |                 |                 |        |
|---------|-----------------|-----------------|--------|
| 極数      | 6               | 導体接続断面積 AWG、最大. | AWG 8  |
| 設置アドバイス | レール             | 配線接続断面 AWG、最小   | AWG 22 |
| 標準      | IEC60947-7-1に準拠 | 取り付けレール         | TS 35  |

## 材料データ

|        |       |             |         |
|--------|-------|-------------|---------|
| 基本材質   | Wemid | 色           | ダークベージュ |
| 操作要素の色 | 赤色    | UL 94 可燃性等級 | V-0     |

## 評価データ

|                        |                   |            |                 |
|------------------------|-------------------|------------|-----------------|
| 定格断面                   | 6 mm <sup>2</sup> | 定格電圧       | 500 V           |
| 定格 DC 電圧               | 500 V             | 公称電流       | 35 A            |
| 最大導体電流                 | 35 A              | 標準         | IEC60947-7-1に準拠 |
| IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗  | 0.78 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 | 1.31 W            | サージ電圧カテゴリー | III             |
| 汚染度                    | 3                 |            |                 |

## 評価データ IECEx/ATEX

|                  |               |                   |          |
|------------------|---------------|-------------------|----------|
| マーキング EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Ex 2014/34/EU ラベル | II 2 G D |
|------------------|---------------|-------------------|----------|

## 追加の技術データ

|         |       |           |      |
|---------|-------|-----------|------|
| 開放側面    | 右     | 固定形式      | 嵌合仕様 |
| 設置アドバイス | レール   | 爆発試験バージョン | はい   |
| 取り付け方式  | TS 35 |           |      |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001284    | ETIM 9.0    | EC001284    |
| ETIM 10.0   | EC001284    | ECLASS 14.0 | 27-14-11-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-06 |             |             |

## SET AAP11 6/1.5/12C

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

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

## アクセサリ

## アクセサリ



検査・測定機器対応アクセサリ

## 一般注文データ

|            |                            |            |
|------------|----------------------------|------------|
| 種別         | ZUB MULTIMETER             | バージョン      |
| 注文番号       | <a href="#">9205270000</a> | Multimeter |
| GTIN (EAN) | 4032248723522              |            |
| 数量         | 1 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 SC/1                | バージョン          |
| 注文番号       | <a href="#">1991920000</a> | Aシリーズ、エンドブラケット |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                |
| 数量         | 50 ST                      |                |

## 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、モジュー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 RD              | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1985650000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 5.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370324              |  |
| 数量         | 60 ST                      |  |

## SET AAP11 6/1.5/12C

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

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

## アクセサリ

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | ZQV 1.5N/3 RD              | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1985670000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 3, ピッ  |
| GTIN (EAN) | 4050118370348              | チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 9 mm              |
| 数量         | 60 ST                      |  |
| 種別         | ZQV 1.5N/4 RD              | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1985690000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 4, ピッ  |
| GTIN (EAN) | 4050118370515              | チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 12.5 mm           |
| 数量         | 60 ST                      |  |
| 種別         | ZQV 1.5N/5 RD              | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1985710000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 5, ピッ  |
| GTIN (EAN) | 4050118370256              | チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 16 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 種別         | ZQV 1.5N/6 RD              | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1985730000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 6, ピッ  |
| GTIN (EAN) | 4050118370454              | チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 19.5 mm           |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 種別         | ZQV 1.5N/7 RD              | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1985750000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 7, ピッ  |
| GTIN (EAN) | 4050118370249              | チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 23 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 種別         | ZQV 1.5N/8 RD              | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1985770000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 8, ピッ  |
| GTIN (EAN) | 4050118370508              | チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 26.5 mm           |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 種別         | ZQV 1.5N/9 RD              | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1985790000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 9, ピッ  |
| GTIN (EAN) | 4050118370386              | チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 30 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 種別         | ZQV 1.5N/10 RD             | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1985800000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 10, ピッ |
| GTIN (EAN) | 4050118370393              | チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 33.5 mm           |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 種別         | ZQV 1.5N/20 RD             | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1985810000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 20, ピッ |
| GTIN (EAN) | 4050118370355              | チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 70 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 種別         | ZQV 1.5N/50 RD             | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1985820000</a> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 赤色, 17.5 A, 極数: 50, ピッ |
| GTIN (EAN) | 4050118370270              | チ (mm) (P): 3.50, 絶縁: はい, 幅: 175 mm            |
| 数量         | 5 ST                       |  |

## SET AAP11 6/1.5/12C

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

[www.weidmueller.com](http://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での配列に適しており、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
- プランク MultiCard または標準印刷

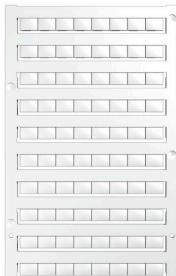
カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| 種別         | DEK 5/8 MC NE WS           |
| 注文番号       | <a href="#">1856740000</a> |
| GTIN (EAN) | 4032248400850              |
| 数量         | 800 ST                     |

|   |
|---|
| バージョン   |
| Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller, 白色 |

## 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の配列に適しており、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
- プランク 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 5/8 MC SDR             |
| 注文番号       | <a href="#">1856750000</a> |
| GTIN (EAN) | 4032248400867              |
| 数量         | 160 ST                     |

|   |
|---|
| バージョン   |
| Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller, 顧客の仕様に準拠 |

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| 種別         | DEK 5/8 PLUS MC SDR        |
| 注文番号       | <a href="#">1046370000</a> |
| GTIN (EAN) | 4032248782079              |
| 数量         | 160 ST                     |

|   |
|---|
| バージョン   |
| Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller, 顧客の仕様に準拠 |

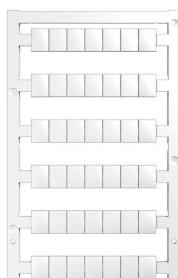
## SET AAP11 6/1.5/12C

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

[www.weidmueller.com](http://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。

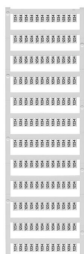
## 一般注文データ

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| 種別         | WS 10/8 PLUS MC NE WS      |
| 注文番号       | <a href="#">1905950000</a> |
| GTIN (EAN) | 4032248528103              |
| 数量         | 420 ST                     |

## バージョン

WS, 端子マーカー, 10 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmüller, 白  
色

## 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 10/8 PLUS MC SDR        |
| 注文番号       | <a href="#">1906030000</a> |
| GTIN (EAN) | 4032248528196              |
| 数量         | 84 ST                      |

## バージョン

WS, 端子マーカー, 10 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmüller, 顧  
客の仕様に準拠

## SET AAP11 6/1.5/12C

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

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

## アクセサリ

## エンドブラケット

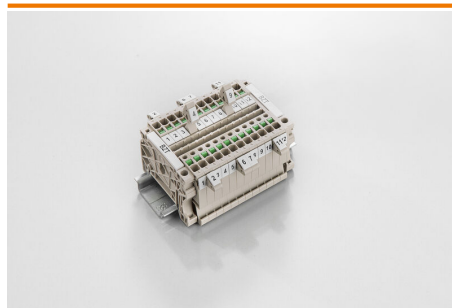


ワイドミュラーの製品は、端子レールに対する安定的で信頼性の高い取り付けを保証し、スライドを防ぐエンドブラケットを含んでいます。ネジ有り / 無しのバージョンも利用できます。エンドブラケットには、グループマークー対応のマーキングオプション、およびテストプログラホルダーが含まれます。

## 一般注文データ

|            |                            |                |
|------------|----------------------------|----------------|
| 種別         | AEB 35 SC/1 BK             | バージョン          |
| 注文番号       | <a href="#">2475310000</a> | Aシリーズ、エンドブラケット |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                |
| 数量         | 50 ST                      |                |

## マーカーホルダー

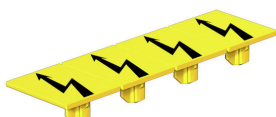


マーカーホルダーは、5 または 5.1 mm ピッチの標準マーカーを追加で取り付けることができます。斜め型ホルダーはオプションで一緒にスナップ可能で、Klippon® コネクトモジューラー端子台のすべての標準マーキングチャネルに設置できます。対応マーカーの種別は、指定印字ホルダーの各アクセサリの下で確認できます。

## 一般注文データ

|            |                            |                |
|------------|----------------------------|----------------|
| 種別         | BZT 1 WS 10/5              | バージョン          |
| 注文番号       | <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                     |                |

## 警告カバー



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。

## SET AAP11 6/1.5/12C

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

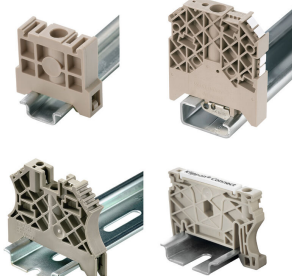
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | AAM 6 YE FLASH             | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">2635570000</a> | Aシリーズ, 端子マーカー, 13 x 8.1 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 黄色 |
| GTIN (EAN) | 4050118674514              |   |
| 数量         | 40 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 VO            | バージョン           |
| 注文番号       | <a href="#">2661280000</a> | Aシリーズ, エンドブラケット |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                 |
| 数量         | 20 ST                      |                 |
| 種別         | AEB 35 SCL/1 VO BK         | バージョン           |
| 注文番号       | <a href="#">2661300000</a> | Aシリーズ, エンドブラケット |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                 |
| 数量         | 20 ST                      |                 |
| 種別         | AEB 35 SCL/1 VO GY         | バージョン           |
| 注文番号       | <a href="#">2661290000</a> | Aシリーズ, エンドブラケット |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                 |
| 数量         | 20 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はまります。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、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

## SET AAP11 6/1.5/12C

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

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

## アクセサリ

## 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                     |  |

## 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       | <a href="#">2749260000</a> | 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                       |   |

## 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気的接続には、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         | FZS 2/4 RT/80 SAKT4        | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1276300000</a> | プラグ (端子), プラグイン接続, 2 mm <sup>2</sup> , 接続数: 2, 極数: 1, 幅: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190026080              |   |
| 数量         | 20 ST                      |   |