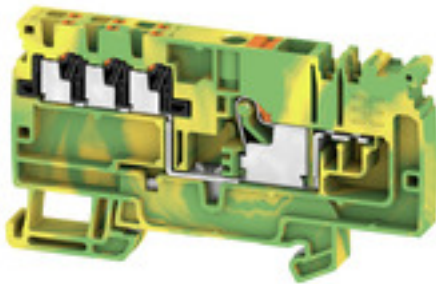


**AAP11 6/6X1.5 PE-LI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Das einzigartig modulare Konzept lässt sich auf jeden Maschinentyp anpassen. Die Potenzialverteilerreihenklammern AAP überzeugen durch einheitliches Design mit zwei möglichen Aufbauten – alternierend oder gruppiert. Bei dem gruppierten Aufbau der Steuerstromverteilung befinden sich die Potentiale auf unterschiedlichen Reihenklammern und bilden dadurch ganze Potentialblöcke.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Verteiler-Reihenklammern, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , 500 V, grün / gelb |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2464740000</a>  |
| Typ        | AAP11 6/6X1.5 PE-LI   |
| GTIN (EAN) | 4050118479355   |
| VPE        | 20 Stück  |

## AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|                             |            |              |           |
|-----------------------------|------------|--------------|-----------|
| Tiefe                       | 47 mm      | Tiefe (inch) | 1,85 inch |
| Tiefe inklusive Tragschiene | 48 mm      | Höhe         | 85,5 mm   |
| Höhe (inch)                 | 3,366 inch | Breite       | 8,1 mm    |
| Breite (inch)               | 0,319 inch | Nettogewicht | 25,118 g  |

## Temperaturen

|                                |                |                                |        |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C         |                                |        |

## Allgemeines

|               |             |        |               |
|---------------|-------------|--------|---------------|
| Einbauhinweis | Tragschiene | Normen | IEC 60947-7-2 |
| Tragschiene   | TS 35       |        |               |

## Bemessungsdaten

|                                      |                   |  |         |
|--------------------------------------|-------------------|--|---------|
| Bemessungsquerschnitt                | 6 mm <sup>2</sup> | Bemessungsspannung                       | 500 V   |
| Bemessungsspannung zur Nachbarklemme | 500 V             | Bemessungsspannung DC                    | 500 V   |
| Normen                               | IEC 60947-7-2     | Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 0,78 mΩ |
| Bemessungsstoßspannung               | 6 kV              | Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x      | 1,31 W  |
| Verschmutzungsgrad                   | 3                 |  |         |

## Bemessungsdaten IECEx/ATEX

|                          |               |                             |          |
|--------------------------|---------------|-----------------------------|----------|
| Kennzeichnung EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Kennzeichnung Ex 2014/34/EU | II 2 G D |
|--------------------------|---------------|-----------------------------|----------|

## Bemessungsdaten nach CSA

|                             |                 |                             |        |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|--------|
| Leiterquerschnitt max (CSA) | 8 AWG           | Leiterquerschnitt min (CSA) | 26 AWG |
| Zertifikat-Nr. (CSA)        | 200039-70089609 |                             |        |

## Bemessungsdaten nach UL

|                                      |       |                                      |        |
|--------------------------------------|-------|--------------------------------------|--------|
| Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 8 AWG | Leitergr. Factory wiring min (cURus) | 26 AWG |
| Leitergr. Field wiring max (cURus)   | 8 AWG | Leitergr. Field wiring min (cURus)   | 26 AWG |
| Spannung Gr B (cURus)                | 300 V | Spannung Gr C (cURus)                | 300 V  |
| Spannung Gr D (cURus)                | 300 V | Zertifikat-Nr. (cURus)               | E60693 |

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

|   |                      |
|---|----------------------|
| Abisolierlänge                              | 12 mm                |
| Anschlussart                                | PUSH IN              |
| Anschlussrichtung                           | oben                 |
| Anzahl Anschlüsse                           | 1                    |
| Klemmbereich, max.                          | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Klemmbereich, min.                          | 0,34 mm <sup>2</sup> |
| Klingenmaß                                  | 1,0 x 5,5 mm         |
| Lehrdorn nach 60 947-1                      | A5                   |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min. | 0,5 mm <sup>2</sup>  |

Erstellungs-Datum 1. Juni 2024 15:09:47 MESZ

Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## AAP11 6/6X1.5 PE-LI

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

|  |                            |         |                      |
|--|----------------------------|---------|----------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-<br>tig AEH mit Kunststoffkragen DIN<br>46228/4, max. | 6 mm <sup>2</sup>          |         |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-<br>tig AEH mit Kunststoffkragen DIN<br>46228/4, min. | 0,5 mm <sup>2</sup>        |         |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-<br>tig mit AEH DIN 46228/1, max.                     | 6 mm <sup>2</sup>          |         |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-<br>tig mit AEH DIN 46228/1,min.                      | 0,5 mm <sup>2</sup>        |         |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-<br>tig, max.   | 6 mm <sup>2</sup>          |         |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-<br>tig, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>        |         |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh-<br>tig, max.   | 6 mm <sup>2</sup>          |         |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh-<br>tig, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>        |         |                      |
| Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen<br>DIN 46228/4                                      | Rohrlänge                  | min.    | 10 mm                |
|  |                            | max.    | 12 mm                |
|  | Leiteranschlussquerschnitt | min.    | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                            | max.    | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  | Rohrlänge                  | min.    | 10 mm                |
|  |                            | max.    | 18 mm                |
|  | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                            |         |                      |
|  | Rohrlänge                  | min.    | 12 mm                |
|  |                            | max.    | 18 mm                |
|  | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                            |         |                      |
|  | Rohrlänge                  | min.    | 10 mm                |
|  |                            | max.    | 18 mm                |
|  | Leiteranschlussquerschnitt | min.    | 4 mm <sup>2</sup>    |
|  |                            | max.    | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-<br>gen DIN 46228/1                                   | Leiteranschlussquerschnitt | min.    | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                            | max.    | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  | Rohrlänge                  | nominal | 10 mm                |
|  |                            |         |                      |
|  | Leiteranschlussquerschnitt | min.    | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                            | max.    | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Rohrlänge                  | min.    | 10 mm                |
|  |                            |         |                      |
|  | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 4 mm <sup>2</sup>    |
|  |                            |         |                      |
|  | Rohrlänge                  | min.    | 12 mm                |
|  |                            | max.    | 18 mm                |
| Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse  | Leiteranschlussquerschnitt | min.    | 6 mm <sup>2</sup>    |
|  |                            | max.    | 10 mm <sup>2</sup>   |
|  | Rohrlänge                  | min.    | 10 mm                |
|  |                            | max.    | 18 mm                |
|  | Leiteranschlussquerschnitt | min.    | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                            |         |                      |
|  | Rohrlänge                  | min.    | 10 mm                |
|  |                            | max.    | 12 mm                |
|  | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 0,75 mm <sup>2</sup> |
|  |                            |         |                      |
|  | Rohrlänge                  | min.    | 10 mm                |
|  |                            | max.    | 18 mm                |
| Zwillings-Aderendhülse, max.   | Leiteranschlussquerschnitt | min.    | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  |                            | max.    | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Zwillings-Aderendhülse, min.   | Rohrlänge                  | min.    | 12 mm                |
|  |                            | max.    | 18 mm                |

## AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

|   |                      |   |                     |
|---|----------------------|---|---------------------|
| Abisolierlänge, weiterer Anschluss  | 8 mm                 | Anschlussart, weiterer Anschluss  | PUSH IN             |
| Anschlussrichtung weiterer Anschluss  | oben                 | Anzahl Anschlüsse, weiterer Anschluss   | 6                   |
| Bemessungsquerschnitt weiterer Anschluss  | 1,5 mm <sup>2</sup>  | Klemmbereich, weiterer Anschluss, max.  | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Klemmbereich, weiterer Anschluss, min.  | 0,14 mm <sup>2</sup> | Klingenmaß, weiterer Anschluss  | 0,4 x 2,0 mm        |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, weiterer Anschluss, max.                               | 1,5 mm <sup>2</sup>  | Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, weiterer Anschluss, min.                               | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max. | 1,5 mm <sup>2</sup>  | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, weiterer Anschluss, max.                              | 1,5 mm <sup>2</sup>  | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, weiterer Anschluss, min.                              | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, weiterer Anschluss, max.                              | 1,5 mm <sup>2</sup>  | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, weiterer Anschluss, min.                              | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Nennstrom, weiterer Anschluss   | 17,5 A               |   |                     |

## Systemkennwerte

|                                 |      |                                  |       |
|---------------------------------|------|----------------------------------|-------|
| Abschlussplatte erforderlich    | Ja   | Anzahl der Potentiale            | 1     |
| Anzahl der Etagen               | 1    | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 7     |
| Anzahl der Potentiale pro Etage | 1    | Etagen intern gebrückt           | Nein  |
| PE-Anschluss                    | Ja   | Tragschiene                      | TS 35 |
| N-Funktion                      | Nein | PE-Funktion                      | Ja    |
| PEN-Funktion                    | Nein |                                  |       |

## Werkstoffdaten

|                           |        |                                |             |
|---------------------------|--------|--------------------------------|-------------|
| Werkstoff                 | Wemid  | Farbe                          | grün / gelb |
| Farbe Betätigungselemente | orange | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0         |

## weitere technische Daten

|                               |          |               |             |
|-------------------------------|----------|---------------|-------------|
| Befestigungsart               | gerastet | Einbauhinweis | Tragschiene |
| Montageart                    | TS 35    | Offene Seiten | rechts      |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Ja       |               |             |

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

## Wichtiger Hinweis

|                |  |
|----------------|--|
| Produkthinweis | Es sind die geltenden Sicherheitsbestimmungen für den Überlast- und Kurzschluss der angeschlossenen Leiter zu beachten. Der Summenstrom aller angeschlossenen Leiter darf nicht größer sein, als der max. Belastungsstrom. |
|----------------|--|

## AAP11 6/6X1.5 PE-LI

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

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

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



|                        |             |
|------------------------|-------------|
| UL File Number Search  | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693      |

### Downloads

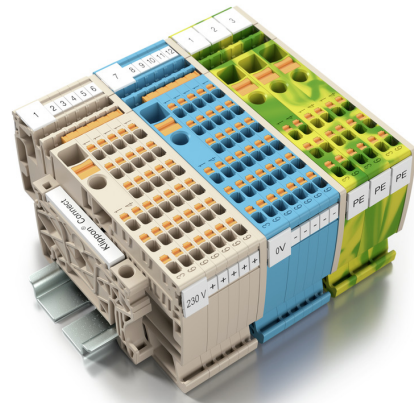
|   |   |
|---|---|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">DNVGL certificate</a><br><a href="#">CE Declaration of Conformity</a><br><a href="#">UKCA declaration of conformity</a><br><a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Anwenderdokumentation                         | <a href="#">AAP Terminal Blocks for control voltage distribution</a><br><a href="#">User Manual AXC 1.5-16</a>  |
| Kataloge                                      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |

### AAP11 6/6X1.5 PE-LI

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

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

## Zeichnungen



**AAP11 6/6X1.5 PE-LI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zubehör****6 mm<sup>2</sup> auf 1.5 mm<sup>2</sup>**

Das einzigartig modulare Konzept lässt sich auf jeden Maschinentyp anpassen. Die Potenzialverteilerreihenklemmen AAP überzeugen durch einheitliches Design mit zwei möglichen Aufbauten – alternierend oder gruppiert. Bei dem gruppierten Aufbau der Steuerstromverteilung befinden sich die Potentiale auf unterschiedlichen Reihenklemmen und bilden dadurch ganze Potentialblöcke.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | AAP11 1.5 LI GN/OR         | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2614100000</a> | Verteiler-Reihenklemmen, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, grün               |
| GTIN (EAN) | 4050118618013              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |
| Typ        | AAP11 1.5 LI RD            | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1988160000</a> | Verteiler-Reihenklemmen, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, dunkelbeige        |
| GTIN (EAN) | 4050118372939              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |
| Typ        | AAP11 1.5 LI OR            | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2503910000</a> | Verteiler-Reihenklemmen, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, dunkelbeige        |
| GTIN (EAN) | 4050118517583              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |
| Typ        | AAP11 1.5 LI BL/OR         | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2522870000</a> | Verteiler-Reihenklemmen, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, blau               |
| GTIN (EAN) | 4050118554908              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |
| Typ        | AAP11 1.5 LI WT            | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2683440000</a> | Verteiler-Reihenklemmen, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, dunkelbeige, beige |
| GTIN (EAN) | 4064675008316              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |
| Typ        | AAP11 1.5 LI BL            | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1988170000</a> | Verteiler-Reihenklemmen, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, dunkelbeige        |
| GTIN (EAN) | 4050118372922              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |

## AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## Digitale Multimeter



Multimeter sind in der Lage, eine Vielzahl an Messgrößen zu messen. Die Messmöglichkeit für Spannung und Widerstand, sowie die Durchgangsprüfung und der Diodentest sind bei jedem Instrument als Standard vorhanden.

Darüber hinaus beinhalten die einzelnen Multimeter noch zusätzliche Messmöglichkeiten wie z. B. für Strom, Frequenz, Kapazität und Temperatur. Digitale Multimeter haben den Vorteil einer eindeutigen Anzeige, welche einfach und direkt ablesbar ist. Fehler durch falsches Umrechnen der Messbereiche oder Ablesefehler gehören mit diesen Geräten der Vergangenheit an.

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |            |
|------------|----------------------------|------------|
| Typ        | ZUB MULTIMETER             | Ausführung |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9205270000</a> | Multimeter |
| GTIN (EAN) | 4032248723522              |            |
| VPE        | 1 Stück                    |            |

## A-Reihe



Eine Trennwand wird zur optischen Trennung von Stromkreisen oder zur elektrischen Trennung bei benachbarten Querverbindungen genutzt. Die Kontur kann im Gegensatz zur Abschlussplatte größer als die benachbarten Reihenklappen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luft- und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                    |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Typ        | APP 3                      | Ausführung         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2489100000</a> | A-Reihe, Trennwand |
| GTIN (EAN) | 4050118499315              |                    |
| VPE        | 50 Stück                   |                    |

## AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

1.5 mm<sup>2</sup>1.5  
mm<sup>2</sup>

Die steckbaren Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling und schnelle Montage. Dies ermöglicht deutliche Zeiteinsparungen in der Montage gegenüber schraubbaren Lösungen.

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 1.5N/50 BL             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985720000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118370546              | 3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, blau                                       |
| VPE        | 5 Stück                    |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/3                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985480000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370096              | Isoliert: Ja, 17.5 A, orange   |
| VPE        | 60 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/4                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985490000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370201              | Isoliert: Ja, 17.5 A, orange   |
| VPE        | 60 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/9 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985660000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370478              | Isoliert: Ja, 17.5 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/7 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985630000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370522              | Isoliert: Ja, 17.5 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/6 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985610000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370492              | Isoliert: Ja, 17.5 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/50                | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985620000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118370300              | 3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, orange                                     |
| VPE        | 5 Stück                    |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/20 RD             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985810000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118370355              | 3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, rot  |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/8 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985640000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370461              | Isoliert: Ja, 17.5 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/5 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985590000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370430              | Isoliert: Ja, 17.5 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |

Erstellungs-Datum 1. Juni 2024 15:09:47 MESZ

Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 1.5N/7 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985750000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370249              | Isoliert: Ja, 17.5 A, rot  |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/50 RD             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985820000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118370270              | 3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, rot  |
| VPE        | 5 Stück                    |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/8                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985540000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370218              | Isoliert: Ja, 17.5 A, orange   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/10 BL             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985680000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118370539              | 3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, blau                                       |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/9 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985790000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370386              | Isoliert: Ja, 17.5 A, rot  |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/2 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985530000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370423              | Isoliert: Ja, 17.5 A, blau   |
| VPE        | 60 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/5                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985500000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118369991              | Isoliert: Ja, 17.5 A, orange   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/20 BL             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985700000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118370331              | 3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, blau                                       |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/3 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985550000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370485              | Isoliert: Ja, 17.5 A, blau   |
| VPE        | 60 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/2                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985410000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118369861              | Isoliert: Ja, 17.5 A, orange   |
| VPE        | 60 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/6 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985730000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370454              | Isoliert: Ja, 17.5 A, rot  |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/10 RD             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985800000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118370393              | 3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, rot  |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/7                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985520000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370195              | Isoliert: Ja, 17.5 A, orange   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |

Erstellungs-Datum 1. Juni 2024 15:09:47 MESZ

## AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 1.5N/9                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985560000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370409              | Isoliert: Ja, 17.5 A, orange   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/8 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985770000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370508              | Isoliert: Ja, 17.5 A, rot  |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/10                | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985580000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118370416              | 3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, orange                                     |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/6                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985510000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370188              | Isoliert: Ja, 17.5 A, orange   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/5 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985710000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370256              | Isoliert: Ja, 17.5 A, rot  |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/4 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985570000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370317              | Isoliert: Ja, 17.5 A, blau   |
| VPE        | 60 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/2 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985650000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370324              | Isoliert: Ja, 17.5 A, rot  |
| VPE        | 60 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/20                | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985600000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118370225              | 3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, orange                                     |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/4 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985690000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370515              | Isoliert: Ja, 17.5 A, rot  |
| VPE        | 60 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 1.5N/3 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985670000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370348              | Isoliert: Ja, 17.5 A, rot  |
| VPE        | 60 Stück                   |  |

## AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SDS 0.4X2.0X60             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2749260000</a> | Schraubendreher, Klingenbreite (B): 2 mm, Klingenlänge: 60 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895537              | Klingenstärke (A): 0.4 mm                                      |
| VPE        | 1 Stück                    |  |

## WS 12/6



## WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblocks aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

## Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | WS 12/6 MM WS              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2007200000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Weidmueller, weiß      |
| GTIN (EAN) | 4050118391886              |  |
| VPE        | 600 Stück                  |  |
| Typ        | WS 12/6 MM BP WS           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2619860000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118626223              | Weidmueller, weiß  |
| VPE        | 4.500 Stück                |  |

**AAP11 6/6X1.5 PE-LI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zubehör****DEK 5/3.5****WS/ DEK**

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

**Ihre Vorteile mit MultiMark**

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | DEK 5/3.5 MM WS            | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2007100000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118391992              |   |
| VPE        | 1.000 Stück                |   |
| Typ        | DEK 5/3.5 MM BP WS         | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2619760000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118626322              |   |
| VPE        | 15.000 Stück               |   |

**AAP11 6/6X1.5 PE-LI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zubehör****DEK 5/5****WS/ DEK**

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

**Ihre Vorteile mit MultiMark**

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | DEK 5/5 MM BP WS           | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2619770000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118626315              |   |
| VPE        | 10.000 Stück               |   |
| Typ        | DEK 5/5 MM WS              | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2007110000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118391862              |   |
| VPE        | 800 Stück                  |   |

## AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## DEK 5/6



## WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

## Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | DEK 5/6 MM BP WS           | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2619780000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118626308              |   |
| VPE        | 9.000 Stück                |   |
| Typ        | DEK 5/6 MM WS              | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2007120000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118392104              |   |
| VPE        | 600 Stück                  |   |

6 mm<sup>2</sup> auf 1,5 mm<sup>2</sup>

## Steuerstromverteilung

Ideal für den Überstromschutz und die zentrale Steuerstromverteilung sind unsere maßgeschneiderten Potentialverteilerreihenklempen AAP. Potentialverteilung mit integrierter elektronischer Lastüberwachung auf kleinstem Bauraum ermöglicht unser neues Angebot maxGUARD.

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | AAP11 1.5 LI DL RD         | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2675340000</a> | Verteiler-Reihenklempen, PUSH IN, 1,5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17,5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118733570              | dunkelbeige  |
| VPE        | 50 Stück                   |  |

## AAP11 6/6X1.5 PE-LI

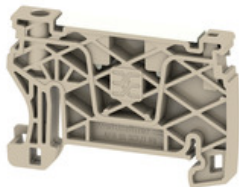
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Zubehör

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | AAP11 1.5 LI DL OR         | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2675350000</a> | Verteiler-Reihenklemmen, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118733907              | dunkelbeige  |
| VPE        | 50 Stück                   |  |
| Typ        | AAP11 1.5 LI DL BL/OR      | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2675370000</a> | Verteiler-Reihenklemmen, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, blau |
| GTIN (EAN) | 4050118733587              |  |
| VPE        | 50 Stück                   |  |
| Typ        | AAP11 1.5 LI DL BL         | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2675360000</a> | Verteiler-Reihenklemmen, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118733594              | dunkelbeige  |
| VPE        | 50 Stück                   |  |

## Endwinkel



## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                    |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0 DL         | Ausführung         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2570240000</a> | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118580259              |                    |
| VPE        | 50 Stück                   |                    |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0 BK DL      | Ausführung         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2570250000</a> | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118580266              |                    |
| VPE        | 50 Stück                   |                    |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0 GY DL      | Ausführung         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2570260000</a> | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118580273              |                    |
| VPE        | 50 Stück                   |                    |

**AAP11 6/6X1.5 PE-LI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zubehör****WS 8/3.5****WS/ DEK**

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

**Ihre Vorteile mit MultiMark**

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | WS 8/3.5 MM WS             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2007140000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118391893              |  |
| VPE        | 1.000 Stück                |  |
| Typ        | WS 8/3.5 MM BP WS          | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2619800000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118626285              |  |
| VPE        | 11.000 Stück               |  |

## AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## DEK 5/7.5



## WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

## Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | DEK 5/7.5 MM WS            | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2619920000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 7.5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118626162              |   |
| VPE        | 500 Stück                  |   |

## A-Reihe



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                    |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Typ        | AEB 35 SC/1                | Ausführung         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1991920000</a> | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                    |
| VPE        | 50 Stück                   |                    |
| Typ        | AEB 35 SC/1 BK             | Ausführung         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2475310000</a> | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                    |
| VPE        | 50 Stück                   |                    |

## AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

|            |                            |                    |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0 GY         | Ausführung         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2661290000</a> | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                    |
| VPE        | 20 Stück                   |                    |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Ausführung         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2661300000</a> | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                    |
| VPE        | 20 Stück                   |                    |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0            | Ausführung         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2661280000</a> | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                    |
| VPE        | 20 Stück                   |                    |

## WS 8/5



## WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialeseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

## Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | WS 8/5 MM BP WS            | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2619810000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118626278              |  |
| VPE        | 8.000 Stück                |  |
| Typ        | WS 8/5 MM WS               | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2007150000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118392029              |  |
| VPE        | 800 Stück                  |  |

## AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## WS 12/8



## WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

## Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS-A 12/8 MM WS            | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2448920000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 8.1 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118462975              |   |
| VPE        | 500 Stück                  |   |

## AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Zubehör

## WS 12/6.5



## WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

## Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 12/6.5 MM WS            | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2619930000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118626155              |   |
| VPE        | 600 Stück                  |   |

**AAP11 6/6X1.5 PE-LI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zubehör****WS 8/6****WS/ DEK**

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

**Ihre Vorteile mit MultiMark**

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | WS 8/6 MM BP WS            | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2619820000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 6 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118626261              |  |
| VPE        | 6.000 Stück                |  |
| Typ        | WS 8/6 MM WS               | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2007160000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 6 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118391879              |  |
| VPE        | 600 Stück                  |  |

## AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## WS 8/8



## WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

## Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | WS-A 8/8 MM WS             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2448930000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118462982              |  |
| VPE        | 500 Stück                  |  |

**AAP11 6/6X1.5 PE-LI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zubehör****DEK 5/8****WS/ DEK**

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

**Ihre Vorteile mit MultiMark**

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | DEK-A 5/8 MM WS            | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2448860000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118462968              |   |
| VPE        | 500 Stück                  |   |

## AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## WS 12/3.5



## WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

## Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 12/3.5 MM WS            | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2007180000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118392203              |   |
| VPE        | 1.000 Stück                |   |
| Typ        | WS 12/3.5 MM BP WS         | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2619840000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118626247              |   |
| VPE        | 8.000 Stück                |   |

## Bezeichnungsträger



## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Typ        | BZT 1 ZA WS 10/5           | Ausführung                  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1805520000</a> | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                             |
| VPE        | 100 Stück                  |                             |

Erstellungs-Datum 1. Juni 2024 15:09:47 MESZ

## AAP11 6/6X1.5 PE-LI

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

|            |                            |                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Typ        | BZT 1 WS 10/5              | Ausführung                  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1805490000</a> | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |                             |
| VPE        | 100 Stück                  |                             |

## A-Reihe



Einheitliche Prüf- und Testabgriffe, durchgängige Querverbindungen, effiziente Markierer sowie die zeitsparende PUSH IN-Anschlussstechnik machen die A-Reihe besonders zukunftsfähig. Das innovative Design mit klar abgrenzbaren Funktionsbereichen und farbigen Pushern sorgt für maximale Anschluss- und Wartungssicherheit.

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ        | AEP AP 11                  | Ausführung               |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1988320000</a> | A-Reihe, Abschlussplatte |
| GTIN (EAN) | 4050118372854              |                          |
| VPE        | 20 Stück                   |                          |

## WS 12/5



## WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblocks aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

## Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 12/5 MM BP WS           | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2619850000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118626230              |   |
| VPE        | 5.500 Stück                |   |

Erstellungs-Datum 1. Juni 2024 15:09:47 MESZ

**AAP11 6/6X1.5 PE-LI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 12/5 MM WS              | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2007190000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118392036              |   |
| VPE        | 800 Stück                  |   |

**A-Reihe**

A  
Series

Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ATPG 4 MI-R                | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1991860000</a> | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376661              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |
| Typ        | ATPG 10 MI-R               | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1991870000</a> | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376678              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |
| Typ        | ATPG 2.5 MI-R              | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1991960000</a> | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376685              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |
| Typ        | ATPG 1.5-10 L              | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1991890000</a> | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |
| Typ        | ATPG 1.5 MI-R              | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1991880000</a> | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376715              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |
| Typ        | ATPG 6 MI-R                | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1991930000</a> | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376555              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |

**AAP11 6/6X1.5 PE-LI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zubehör****A-Reihe**

**A**  
Series

Warnschilder mit einem Blitzsymbol sorgen für mehr Sicherheit für Mensch und Maschine. Sie kommen dort zum Einsatz, wo auf Fremdspannung innerhalb der Applikation hingewiesen werden muss.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | AAM 6 YE FLASH             | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2635570000</a> | Klemmenmarkierung, 13 x 8.1 mm, Raster in mm (P): 8.00 gelb |
| GTIN (EAN) | 4050118674514              |   |
| VPE        | 40 Stück                   |   |