

**APGTB 2.5 2T VL 4C/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Bei einigen Anwendungen ist für mehr Flexibilität oder eine einfachere Installation eine steckbare, modulare Lösung erforderlich. Modulare und flexible Anschlusstechniken sind dort besonders gefragt, wo ganze Funktionseinheiten vorgefertigt oder ausgetauscht werden sollen. Unsere steckbaren Reihenklemmen lassen sich schnell montieren und sind umfassend werkseitig getestet.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Durchgangs-Reihenklemme, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, dunkelbeige |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1548140000</a>   |
| Typ        | APGTB 2.5 2T VL 4C/2   |
| GTIN (EAN) | 4050118353853  |
| VPE        | 50 Stück   |

## APGTB 2.5 2T VL 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|                             |            |              |            |
|-----------------------------|------------|--------------|------------|
| Tiefe                       | 50,5 mm    | Tiefe (inch) | 1,988 inch |
| Tiefe inklusive Tragschiene | 51 mm      | Höhe         | 91 mm      |
| Höhe (inch)                 | 3,583 inch | Breite       | 5,1 mm     |
| Breite (inch)               | 0,201 inch | Nettogewicht | 12,82 g    |

## Temperaturen

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

## Allgemeines

|                                      |             |                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Einbauhinweis                        | Tragschiene | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12                        |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 28      | Normen                               | In Anlehnung an IEC 60947-7-1 |
| Tragschiene                          | TS 35       |                                      |                               |

## Bemessungsdaten

|  |                     |                        |                               |
|--|---------------------|------------------------|-------------------------------|
| Bemessungsquerschnitt                    | 2,5 mm <sup>2</sup> | Bemessungsspannung     | 800 V                         |
| Bemessungsspannung DC                    | 800 V               | Nennstrom              | 24 A                          |
| Strom bei max. Leiter                    | 24 A                | Normen                 | In Anlehnung an IEC 60947-7-1 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 1,33 mΩ             | Bemessungsstoßspannung | 8 kV                          |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x      | 0,77 W              | Verschmutzungsgrad     | 3                             |
| Überspannungskategorie                   | III                 |                        |                               |

## Bemessungsdaten IECEx/ATEX

|                              |                     |                               |                     |
|------------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|
| Zertifikat-Nr. (ATEX)        | TUEV16ATEX7940U     | Zertifikat-Nr. (IECEX)        | IECEXTUR16.0046U    |
| Spannung max (ATEX)          | 800 V               | Strom (ATEX)                  | 15 A                |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 2,5 mm <sup>2</sup> | Spannung max (IECEX)          | 800 V               |
| Strom (IECEX)                | 15 A                | Leiterquerschnitt max (IECEX) | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Kennzeichnung EN 60079-7     | Ex ec II C Gc       | Kennzeichnung Ex 2014/34/EU   | II 3 G D            |

## Bemessungsdaten PE

|              |      |
|--------------|------|
| PEN-Funktion | Nein |
|--------------|------|

## Bemessungsdaten nach CSA

|                             |                 |                             |        |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|--------|
| Leiterquerschnitt max (CSA) | 12 AWG          | Leiterquerschnitt min (CSA) | 28 AWG |
| Spannung Gr B (CSA)         | 600 V           | Spannung Gr C (CSA)         | 600 V  |
| Spannung Gr D (CSA)         | 600 V           | Strom Gr B (CSA)            | 20 A   |
| Strom Gr C (CSA)            | 20 A            | Strom Gr D (CSA)            | 5 A    |
| Zertifikat-Nr. (CSA)        | 200039-70089609 |                             |        |

## APGTB 2.5 2T VL 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Bemessungsdaten nach UL

|                                      |        |                                      |        |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 12 AWG | Leitergr. Factory wiring min (cURus) | 28 AWG |
| Leitergr. Field wiring max (cURus)   | 12 AWG | Leitergr. Field wiring min (cURus)   | 28 AWG |
| Spannung Gr B (cURus)                | 600 V  | Spannung Gr C (cURus)                | 600 V  |
| Spannung Gr D (cURus)                | 600 V  | Strom Gr B (cURus)                   | 20 A   |
| Strom Gr C (cURus)                   | 20 A   | Strom Gr D (cURus)                   | 5 A    |
| Zertifikat-Nr. (cURus)               | E60693 |                                      |        |

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

|   |                            |      |                      |
|---|----------------------------|------|----------------------|
| Abisolierlänge  | 10 mm                      |      |                      |
| Anschlussart  | PUSH IN                    |      |                      |
| Anschlussart 2  | Steckanschluss             |      |                      |
| Anschlussrichtung   | oben                       |      |                      |
| Anzahl Anschlüsse   | 4                          |      |                      |
| Klemmbereich, max.  | 4 mm <sup>2</sup>          |      |                      |
| Klemmbereich, min.  | 0,14 mm <sup>2</sup>       |      |                      |
| Klingenmaß  | 0,6 x 3,5 mm               |      |                      |
| Lehrdorn nach 60 947-1  | A3                         |      |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.  | AWG 12                     |      |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.  | AWG 28                     |      |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.                                       | 2,5 mm <sup>2</sup>        |      |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.                                       | 0,5 mm <sup>2</sup>        |      |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 2,5 mm <sup>2</sup>        |      |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0,5 mm <sup>2</sup>        |      |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max.                  | 4 mm <sup>2</sup>          |      |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1,min.                   | 0,5 mm <sup>2</sup>        |      |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.                                      | 4 mm <sup>2</sup>          |      |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.                                      | 0,5 mm <sup>2</sup>        |      |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, 4 mm <sup>2</sup> max.                    |                            |      |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, 0,5 mm <sup>2</sup> min.                  |                            |      |                      |
| Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4                                | Rohrlänge                  | max. | 6 mm                 |
|   |                            | min. | 8 mm                 |
|   | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0,34 mm <sup>2</sup> |
|   |                            | max. | 0,14 mm <sup>2</sup> |
|   | Rohrlänge                  | max. | 6 mm                 |
|   |                            | min. | 12 mm                |
|   | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 1 mm <sup>2</sup>    |
|   |                            | max. | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Rohrlänge                  | max. | 8 mm                 |
|   |                            | min. | 12 mm                |
|   | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|   |                            | max. | 1,5 mm <sup>2</sup>  |

Erstellungs-Datum 6. Mai 2024 07:31:25 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## APGTB 2.5 2T VL 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

|   |                              |                      |                      |
|---|------------------------------|----------------------|----------------------|
| Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1 | Rohrlänge                    | nominal              | 5 mm                 |
|   | Leiteranschlussquerschnitt   | nominal              | 0,25 mm <sup>2</sup> |
|   | Rohrlänge                    | max.                 | 10 mm                |
|   |                              | min.                 | 6 mm                 |
|   | Leiteranschlussquerschnitt   | min.                 | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|   |                              | max.                 | 1 mm <sup>2</sup>    |
| Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse                 | Rohrlänge                    | max.                 | 12 mm                |
|   |                              | min.                 | 8 mm                 |
|   | Leiteranschlussquerschnitt   | min.                 | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|   |                              | max.                 | 0,75 mm <sup>2</sup> |
|   | Zwillings-Aderendhülse, max. | 0,75 mm <sup>2</sup> |                      |
|   | Zwillings-Aderendhülse, min. | 0,5 mm <sup>2</sup>  |                      |

## Systemkennwerte

|                                 |      |                                  |       |
|---------------------------------|------|----------------------------------|-------|
| Abschlussplatte erforderlich    | Ja   | Anzahl der Potentiale            | 1     |
| Anzahl der Etagen               | 2    | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2     |
| Anzahl der Potentiale pro Etage | 1    | Etagen intern gebrückt           | Ja    |
| PE-Anschluss                    | Nein | Tragschiene                      | TS 35 |
| N-Funktion                      | Nein | PE-Funktion                      | Nein  |
| PEN-Funktion                    | Nein |                                  |       |

## Werkstoffdaten

|                           |        |                                |             |
|---------------------------|--------|--------------------------------|-------------|
| Werkstoff                 | Wemid  | Farbe                          | dunkelbeige |
| Farbe Betätigungselemente | orange | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0         |

## weitere technische Daten

|                 |          |               |             |
|-----------------|----------|---------------|-------------|
| Befestigungsart | gerastet | Einbauhinweis | Tragschiene |
| Montageart      | TS 35    | Offene Seiten | rechts      |
| mit Rastzapfen  | Nein     | rastbar       | Nein        |

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 7.0    | EC000897    | ETIM 8.0    | EC000897    |
| ETIM 9.0    | EC000897    | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-17 |

## APGTB 2.5 2T VL 4C/2

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

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

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



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

### Downloads

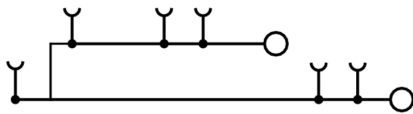
|   |   |
|---|---|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">Attestation of Conformity</a><br><a href="#">ATEX Certificate</a><br><a href="#">IECEX Certificate</a><br><a href="#">DNVGL certificate</a><br><a href="#">BV certificate</a><br><a href="#">CCC Ex Certificate</a><br><a href="#">CE 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>   |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">Zuken E3.S</a>  |
| Ausschreibungstext                            | <a href="#">Klippon® Connect 1548140000 DE</a><br><a href="#">Klippon® Connect 1548140000 EN</a>  |
| Anwenderdokumentation                         | <a href="#">NTI_Ex nA APGTB 2.5 2T VL 4C_2.pdf</a><br><a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a><br><a href="#">User Manual APGTB FT</a>   |
| Kataloge                                      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| Broschüren                                    |   |

## APGTB 2.5 2T VL 4C/2

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

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

## Zeichnungen



## APGTB 2.5 2T VL 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Zubehör

## 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 Reihen клемmen 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 4                      | Ausführung         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2489110000</a> | A-Reihe, Trennwand |
| GTIN (EAN) | 4050118499322              |                    |
| VPE        | 50 Stück                   |                    |

## Verriegelungselemente



Die Stecker lassen sich über das Verriegelungselement sicher und einfach mit der Basisklemme verbinden. Unbeabsichtigtes Lösen der Stecker von der Basisreihen клемme wird so vermieden und sorgt für höchste Sicherheit.

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                                   |
|------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Typ        | APGLE 2.5/4                | Ausführung                        |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2457570000</a> | Verriegelungshaken, Wemid, orange |
| GTIN (EAN) | 4050118473100              |                                   |
| VPE        | 25 Stück                   |                                   |

## APGTB 2.5 2T VL 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

2.5 mm<sup>2</sup>2.5  
mm<sup>2</sup>

Abschlussplatten werden an der offenen Seite der letzten Reihenklemme vor dem Endwinkel befestigt. Mit dem Einsatz der Abschlussplatte wird die Funktion der Reihenklemme sowie die angegebenen Bemessungsspannung aufrechterhalten. Ein Berührungsschutz von Spannungsführenden Teilen wird gewährleistet, und die Abschlussklemme ist fingersicher.

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ        | AEP 2T 2.5 BL              | Ausführung               |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1547700000</a> | A-Reihe, Abschlussplatte |
| GTIN (EAN) | 4050118441055              |                          |
| VPE        | 20 Stück                   |                          |
| Typ        | AEP 2T 2.5                 | Ausführung               |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1547690000</a> | A-Reihe, Abschlussplatte |
| GTIN (EAN) | 4050118441048              |                          |
| VPE        | 20 Stück                   |                          |

## Schutzabdeckungen



Die Abdeckung des Steckkontakts bietet Schutz vor äußeren Einflüssen wie zum Beispiel Verschmutzung durch Staub.

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | APGPC 2.5                  | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1514500000</a> | Klemmenabdeckung, Wemid, orange, Höhe: 10.1 mm, Breite: 4.8 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118322002              | Tiefe: 14.27 mm   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |



## APGTB 2.5 2T VL 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## Plus



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken.

Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | DEK 5/5 PLUS MC NE WS      | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1854490000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393596              | Weidmueller, weiß  |
| VPE        | 1.000 Stück                |  |
| Typ        | DEK 5/5 PLUS MC NE GE      | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1907520000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248532100              | Weidmueller, gelb  |
| VPE        | 1.000 Stück                |  |

## Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierte Schraubendreher zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis AC 1000 V und DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Geprüfte Sicherheit GS, stückgeprüft. Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2749610000</a> | Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              | Klingenstärke (A): 0.6 mm   |
| VPE        | 1 Stück                    |   |

## APGTB 2.5 2T VL 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## Sonderdruck



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | DEK 5/5 PLUS MC SDR        | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1854500000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393602              | Weidmueller, nach Kundenwunsch                               |
| VPE        | 200 Stück                  |  |
| Typ        | DEK 5/5 S MC SDR           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1341590000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118146042              | Weidmueller, nach Kundenwunsch                               |
| VPE        | 80 Stück                   |  |
| Typ        | DEK 5/5 MC SDR             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1609810000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456597              | Weidmueller, nach Kundenwunsch                               |
| VPE        | 200 Stück                  |  |

2.5 mm<sup>2</sup>


Stecker aus unserem WeiCos-System sind für alle Anschlusssystemen erhältlich. Die Variantenvielfalt erstreckt sich dabei über vorkonfektionierte Stecker von 1- bis 10-polig und der Möglichkeit einer individuellen Konfektionierung. Somit ist maximale Flexibilität für jede Applikation gewährleistet. Das maßgeschneiderte Zubehör sorgt für erhöhte Sicherheit und bietet Schutz vor äußeren Einflüssen.

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | APG 2.5/5-3BG-BL-GN        | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1513780000</a> | Stecker, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Polzahl: 5, dunkelbeige, blau, grün |
| GTIN (EAN) | 4050118321357              |   |
| VPE        | 25 Stück                   |   |

Erstellungs-Datum 6. Mai 2024 07:31:25 MESZ

## APGTB 2.5 2T VL 4C/2

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | APG 2.5/4                  | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1513670000</a> | Stecker, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Polzahl: 4, dunkelbeige             |
| GTIN (EAN) | 4050118321524              |  |
| VPE        | 25 Stück                   |  |
| Typ        | APG 2.5 MI GN              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1513930000</a> | Stecker, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Polzahl: 1, grün                    |
| GTIN (EAN) | 4050118321456              |  |
| VPE        | 50 Stück                   |  |
| Typ        | APG 2.5/5                  | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1513680000</a> | Stecker, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Polzahl: 5, dunkelbeige             |
| GTIN (EAN) | 4050118321333              |  |
| VPE        | 25 Stück                   |  |
| Typ        | APG 2.5 L GN               | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1513850000</a> | Stecker, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Polzahl: 1, grün                    |
| GTIN (EAN) | 4050118321616              |  |
| VPE        | 50 Stück                   |  |
| Typ        | APG 2.5/3-BG-BL-GN         | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1513820000</a> | Stecker, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Polzahl: 3, dunkelbeige, blau, grün |
| GTIN (EAN) | 4050118321449              |  |
| VPE        | 25 Stück                   |  |
| Typ        | APG 2.5/4-3BG-GN           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1513790000</a> | Stecker, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Polzahl: 4, dunkelbeige, grün       |
| GTIN (EAN) | 4050118321364              |  |
| VPE        | 25 Stück                   |  |
| Typ        | APG 2.5/6                  | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1513690000</a> | Stecker, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Polzahl: 6, dunkelbeige             |
| GTIN (EAN) | 4050118321463              |  |
| VPE        | 25 Stück                   |  |
| Typ        | APG 2.5 R                  | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1513940000</a> | Stecker, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Polzahl: 1, dunkelbeige             |
| GTIN (EAN) | 4050118321548              |  |
| VPE        | 50 Stück                   |  |
| Typ        | APG 2.5/7                  | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1513700000</a> | Stecker, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Polzahl: 7, dunkelbeige             |
| GTIN (EAN) | 4050118321296              |  |
| VPE        | 25 Stück                   |  |
| Typ        | APG 2.5/3                  | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1513650000</a> | Stecker, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Polzahl: 3, dunkelbeige             |
| GTIN (EAN) | 4050118321340              |  |
| VPE        | 25 Stück                   |  |
| Typ        | APG 2.5 L BL               | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1513840000</a> | Stecker, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Polzahl: 1, blau                    |
| GTIN (EAN) | 4050118321388              |  |
| VPE        | 50 Stück                   |  |
| Typ        | APG 2.5 MI                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1513880000</a> | Stecker, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Polzahl: 1, dunkelbeige             |
| GTIN (EAN) | 4050118321630              |  |
| VPE        | 50 Stück                   |  |
| Typ        | APG 2.5 L                  | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1513830000</a> | Stecker, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Polzahl: 1, dunkelbeige             |
| GTIN (EAN) | 4050118321623              |  |
| VPE        | 50 Stück                   |  |

Erstellungs-Datum 6. Mai 2024 07:31:25 MESZ

**APGTB 2.5 2T VL 4C/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | APG 2.5/10                 | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1513770000</a> | Stecker, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Polzahl: 10, dunkelbeige |
| GTIN (EAN) | 4050118321487              |   |
| VPE        | 20 Stück                   |   |
| Typ        | APG 2.5 MI BL              | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1513900000</a> | Stecker, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Polzahl: 1, blau         |
| GTIN (EAN) | 4050118321432              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |
| Typ        | APG 2.5 R BL               | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1513950000</a> | Stecker, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Polzahl: 1, blau         |
| GTIN (EAN) | 4050118321647              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |
| Typ        | APG 2.5 R GN               | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1513980000</a> | Stecker, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Polzahl: 1, grün         |
| GTIN (EAN) | 4050118321470              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |
| Typ        | APG 2.5/9                  | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1513740000</a> | Stecker, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Polzahl: 9, dunkelbeige  |
| GTIN (EAN) | 4050118321197              |   |
| VPE        | 20 Stück                   |   |
| Typ        | APG 2.5/2                  | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1513640000</a> | Stecker, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Polzahl: 2, dunkelbeige  |
| GTIN (EAN) | 4050118321180              |   |
| VPE        | 25 Stück                   |   |
| Typ        | APG 2.5/1                  | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1513720000</a> | Stecker, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Polzahl: 1, dunkelbeige  |
| GTIN (EAN) | 4050118321326              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |
| Typ        | APG 2.5/8                  | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1513730000</a> | Stecker, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Polzahl: 8, dunkelbeige  |
| GTIN (EAN) | 4050118321425              |   |
| VPE        | 20 Stück                   |   |

**APGTB 2.5 2T VL 4C/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zubehör****V0**

Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken.

Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | DEK 5/5 MC NE V0 WS        | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1388530000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118188622              | Weidmueller, weiß  |
| VPE        | 1.000 Stück                |  |

## APGTB 2.5 2T VL 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## Sonderdruck



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | WS 10/5 MC SDR             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1635010000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456634              | Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch            |
| VPE        | 144 Stück                  |  |
| Typ        | WS 10/5 M PLUS MC SDR      | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2007770000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118393279              | Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch            |
| VPE        | 120 Stück                  |  |
| Typ        | WS 10/5 MC M SDR           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1792010000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248223879              | Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch            |
| VPE        | 144 Stück                  |  |
| Typ        | WS 10/5 PLUS MC SDR        | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1046320000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782024              | Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch            |
| VPE        | 120 Stück                  |  |

## APGTB 2.5 2T VL 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## Zugentlastungen



Die Zugentlastung schützt den Kontakt vor mechanischer Beanspruchung und den Leiter vor unbeabsichtigtem Lösen aus der Klemmstelle.

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | APGSR 2.5/4 - 8P           | Ausführung                             |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2457600000</a> | Zugentlastung (Klemmen), Wemid, orange |
| GTIN (EAN) | 4050118472929              |  |
| VPE        | 25 Stück                   |  |
| Typ        | APGSR 2.5/4                | Ausführung                             |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2457580000</a> | Zugentlastung (Klemmen), Wemid, orange |
| GTIN (EAN) | 4050118472998              |  |
| VPE        | 25 Stück                   |  |
| Typ        | APGSR 2.5/4 - 4P           | Ausführung                             |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2457590000</a> | Zugentlastung (Klemmen), Wemid, orange |
| GTIN (EAN) | 4050118472967              |  |
| VPE        | 25 Stück                   |  |

2,5 mm<sup>2</sup>2.5  
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 2.5N/50 BL             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527920000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118448559              | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 5 Stück                    |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/8                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527670000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448405              | Isoliert: Ja, 24 A, orange   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/20 RD             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2108920000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118485899              | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, rot  |
| VPE        | 20 Stück                   |  |

## APGTB 2.5 2T VL 4C/2

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 2.5N/6 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2108720000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448504              | Isoliert: Ja, 24 A, rot  |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/5                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527620000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448436              | Isoliert: Ja, 24 A, orange   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/9                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527680000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118447996              | Isoliert: Ja, 24 A, orange   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/4 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2108700000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448528              | Isoliert: Ja, 24 A, rot  |
| VPE        | 60 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/9 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527870000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448580              | Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/50                | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527730000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118411362              | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, orange                                       |
| VPE        | 5 Stück                    |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/50 RD             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2109000000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118486001              | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, rot  |
| VPE        | 5 Stück                    |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/2                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527540000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448467              | Isoliert: Ja, 24 A, orange   |
| VPE        | 60 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/5 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527790000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448627              | Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/7 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2108810000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448498              | Isoliert: Ja, 24 A, rot  |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/10 BL             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527880000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118448573              | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/4                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527590000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448443              | Isoliert: Ja, 24 A, orange   |
| VPE        | 60 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/20                | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527720000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118447972              | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, orange                                       |
| VPE        | 20 Stück                   |  |

Erstellungs-Datum 6. Mai 2024 07:31:25 MESZ



## APGTB 2.5 2T VL 4C/2

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 2.5N/20 BL             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527890000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118448566              | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/7 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527830000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448603              | Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/4 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527780000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448634              | Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 60 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/3 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527770000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448641              | Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 60 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/2 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2108470000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448542              | Isoliert: Ja, 24 A, rot  |
| VPE        | 60 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/10                | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527690000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118447989              | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, orange                                       |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/6 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527820000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448610              | Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/9 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2108900000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448474              | Isoliert: Ja, 24 A, rot  |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/8 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527840000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448597              | Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/3 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2108690000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448535              | Isoliert: Ja, 24 A, rot  |
| VPE        | 60 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/8 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2108870000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448481              | Isoliert: Ja, 24 A, rot  |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/10 RD             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2108910000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 40501184486018             | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, rot  |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/5 RD              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2108710000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448511              | Isoliert: Ja, 24 A, rot  |
| VPE        | 20 Stück                   |  |

Erstellungs-Datum 6. Mai 2024 07:31:25 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## APGTB 2.5 2T VL 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 2.5N/3                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527570000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448450              | Isoliert: Ja, 24 A, orange   |
| VPE        | 60 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/7                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527640000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448412              | Isoliert: Ja, 24 A, orange   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/2 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527740000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448658              | Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 60 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/6                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527630000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448429              | Isoliert: Ja, 24 A, orange   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |

## 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 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        | 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                  |   |

## APGTB 2.5 2T VL 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## Neutral



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken.

Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | DEK 5/5 MC NE BR           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1249870000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118051865              | Weidmueller, braun   |
| VPE        | 1.000 Stück                |  |
| Typ        | DEK 5/5 S MC NE WS         | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1341620000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118145793              | Weidmueller, weiß  |
| VPE        | 400 Stück                  |  |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE OR           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1238340000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118062632              | Weidmueller, orange  |
| VPE        | 1.000 Stück                |  |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE GE           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1609801687</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397135              | Weidmueller, gelb  |
| VPE        | 1.000 Stück                |  |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE VI           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1249860000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118042764              | Weidmueller, violett   |
| VPE        | 1.000 Stück                |  |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE BL           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1609801693</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397166              | Weidmueller, blau  |
| VPE        | 1.000 Stück                |  |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE SW           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1457550000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118263817              | Weidmueller, schwarz   |
| VPE        | 1.000 Stück                |  |

## APGTB 2.5 2T VL 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | DEK 5/5 MC NE WS           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111              | Weidmueller, weiß  |
| VPE        | 1.000 Stück                |  |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE GR           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1609801691</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397159              | Weidmueller, grau  |
| VPE        | 1.000 Stück                |  |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE RT           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1609801686</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397128              | Weidmueller, rot   |
| VPE        | 1.000 Stück                |  |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE GN           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1609801688</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397142              | Weidmueller, grün  |
| VPE        | 1.000 Stück                |  |

## Neutral



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | WS 10/5 MC NE GE           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1773531687</a> | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141753              | Weidmueller, Allen-Bradley, gelb                         |
| VPE        | 720 Stück                  |  |
| Typ        | WS 10/5 MC NE RT           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1773531686</a> | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141746              | Weidmueller, Allen-Bradley, rot                          |
| VPE        | 720 Stück                  |  |
| Typ        | WS 10/5 PLUS MC NE WS      | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1046380000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782086              | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß                         |
| VPE        | 600 Stück                  |  |

## APGTB 2.5 2T VL 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | WS 10/5 M MC NE WS         | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1792000000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248223862              | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß                         |
| VPE        | 720 Stück                  |  |
| Typ        | WS 10/5 MC NE BL           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1773531693</a> | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141814              | Weidmueller, Allen-Bradley, blau                         |
| VPE        | 720 Stück                  |  |
| Typ        | WS 10/5 M PLUS MC NE WS    | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2003770000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118424447              | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß                         |
| VPE        | 600 Stück                  |  |
| Typ        | WS 10/5 MC NE WS           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1635000000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190261948              | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß                         |
| VPE        | 720 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 SCL/1 VO GY         | Ausführung         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2661290000</a> | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                    |
| VPE        | 20 Stück                   |                    |
| Typ        | AEB 35 SC/1                | Ausführung         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1991920000</a> | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                    |
| VPE        | 50 Stück                   |                    |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 VO            | Ausführung         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2661280000</a> | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                    |
| VPE        | 20 Stück                   |                    |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 VO BK         | Ausführung         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2661300000</a> | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                    |
| VPE        | 20 Stück                   |                    |
| Typ        | AEB 35 SC/1 BK             | Ausführung         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2475310000</a> | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                    |
| VPE        | 50 Stück                   |                    |

## APGTB 2.5 2T VL 4C/2

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

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

## Zubehör

### 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 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 8/5 MM WS               | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2007150000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118392029              |  |
| VPE        | 800 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                  |                             |
| Typ        | BZT 1 WS 10/5              | Ausführung                  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1805490000</a> | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |                             |
| VPE        | 100 Stück                  |                             |

Erstellungs-Datum 6. Mai 2024 07:31:25 MESZ

## APGTB 2.5 2T VL 4C/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## SnapMark



SnapMark - Dieser Schildträger ist speziell für die Doppelstockklemme IDK 1.5N der I-Reihe entwickelt worden. Durch den flexiblen Schwenkmechanismus lassen sich Querverbindungen ohne Aufwand montieren oder entnehmen. Er kann mit vier DEK 5 Bezeichnungsschildern oder zwei WS 10/5 Middle Verbindermarkieren bestückt werden.

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SNAPMARK I                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1805880000</a> | Gruppenmarkierer, Klemmenmarkierung, 23 x 5 mm, Raster in mm |
| GTIN (EAN) | 4032248273614              | (P): 5.00 Weidmueller, weiß                                  |
| VPE        | 50 Stück                   |  |

## Kodierelemente



Durch den Einsatz von Codierstiften können individuelle Codiermöglichkeiten eine fehlerfreie Steckverbindung gewährleisten.

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | APGCE                      | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1514490000</a> | Kodierelement (Klemmen), Wemid, orange, Breite: 3.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118321906              |  |
| VPE        | 50 Stück                   |  |