

## ZDK 1.5PE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

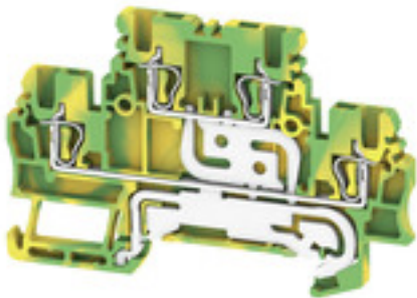
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Produktbild



Eine schützende Durchgangsreihenklemme verbindet für Sicherheitszwecke eingesetzte elektrische Leiter und wird in vielen Anwendungen benötigt. Die elektrische und mechanische Verbindung zwischen Kupferleitern und der Befestigungsauflage wird mithilfe von Schutzleiterreihenklammern hergestellt. Sie verfügen über ein oder mehrere Klemmstellen für die Verbindung mit und/oder Abzweigung von Schutzleitern.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Doppelstock-Reihenklemme, Schutzleiter-Reihen-<br>klemme, Zugfederanschluss, 1,5 mm <sup>2</sup> , 180 A (1,5<br>mm <sup>2</sup> ), grün / gelb |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1791150000</a>  |
| Typ        | ZDK 1.5PE   |
| GTIN (EAN) | 4032248239092   |
| VPE        | 50 Stück  |

## ZDK 1.5PE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|                             |            |              |            |
|-----------------------------|------------|--------------|------------|
| Tiefe                       | 49,5 mm    | Tiefe (inch) | 1,949 inch |
| Tiefe inklusive Tragschiene | 50 mm      | Höhe         | 75,5 mm    |
| Höhe (inch)                 | 2,972 inch | Breite       | 3,5 mm     |
| Breite (inch)               | 0,138 inch | Nettogewicht | 2 g        |

### Temperaturen

|                                |                |                                |        |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C         |                                |        |

### Allgemeines

|                                      |               |                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|
| Einbauhinweis                        | Direktmontage | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 16        |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 30        | Normen                               | IEC 60947-7-2 |
| Tragschiene                          | TS 35         |                                      |               |

### Bemessungsdaten

|  |                     |  |               |
|--|---------------------|--|---------------|
| Bemessungsquerschnitt                    | 1,5 mm <sup>2</sup> | Bemessungsspannung zur Nachbarklemme     | 500 V         |
| Bemessungsspannung DC                    | 500 V               | Normen                                   | IEC 60947-7-2 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 1,83 mΩ             | Bemessungsstoßspannung zur Nachbarklemme | 6 kV          |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x      | 0,56 W              | Verschmutzungsgrad                       | 3             |

### Bemessungsdaten PE

|                         |                              |              |      |
|-------------------------|------------------------------|--------------|------|
| Bemessungskurzzeitstrom | 180 A (1,5 mm <sup>2</sup> ) | PEN-Funktion | Nein |
|-------------------------|------------------------------|--------------|------|

### Bemessungsdaten nach CSA

|                             |                |                             |        |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--------|
| Leiterquerschnitt max (CSA) | 16 AWG         | Leiterquerschnitt min (CSA) | 28 AWG |
| Zertifikat-Nr. (CSA)        | 154685-1461041 |                             |        |

### Bemessungsdaten nach UL

|                                      |        |                                      |        |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 16 AWG | Leitergr. Factory wiring min (cURus) | 28 AWG |
| Leitergr. Field wiring max (cURus)   | 16 AWG | Leitergr. Field wiring min (cURus)   | 28 AWG |
| Zertifikat-Nr. (cURus)               | E60693 |                                      |        |

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

|   |                      |  |  |
|---|----------------------|--|--|
| Abisolierlänge                              | 10 mm                |  |  |
| Anschlussart                                | Zugfederanschluss    |  |  |
| Anschlussrichtung                           | oben                 |  |  |
| Anzahl Anschlüsse                           | 4                    |  |  |
| Klemmbereich, max.                          | 1,5 mm <sup>2</sup>  |  |  |
| Klemmbereich, min.                          | 0,05 mm <sup>2</sup> |  |  |
| Klingenmaß                                  | 0,4 x 2,0 mm         |  |  |
| Lehrdorn nach 60 947-1                      | B1                   |  |  |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.        | AWG 16               |  |  |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.        | AWG 30               |  |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. | 1,5 mm <sup>2</sup>  |  |  |

Erstellungs-Datum 5. Mai 2024 13:25:12 MESZ

## ZDK 1.5PE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

|   |                            |                      |                     |
|---|----------------------------|----------------------|---------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.                                       | 0,5 mm <sup>2</sup>        |                      |                     |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 1,5 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.                  | 1,5 mm <sup>2</sup>        |                      |                     |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, min.                  | 0,5 mm <sup>2</sup>        |                      |                     |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.                                      | 1,5 mm <sup>2</sup>        |                      |                     |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.                                      | 0,5 mm <sup>2</sup>        |                      |                     |
| Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4                                | Rohrlänge                  | max.                 | 10 mm               |
|   |                            | min.                 | 6 mm                |
|   | Leiteranschlussquerschnitt | nominal              | 0,5 mm <sup>2</sup> |
|   |                            |                      |                     |
|   | Rohrlänge                  | max.                 | 12 mm               |
|   |                            | min.                 | 6 mm                |
| Leiteranschlussquerschnitt  | nominal                    | 0,75 mm <sup>2</sup> |                     |
|   |                            |                      |                     |
| Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1                               | Rohrlänge                  | max.                 | 12 mm               |
|   |                            | min.                 | 6 mm                |
|   | Leiteranschlussquerschnitt | nominal              | 1 mm <sup>2</sup>   |
|   |                            |                      |                     |
|   | Rohrlänge                  | max.                 | 12 mm               |
|   |                            | min.                 | 10 mm               |
| Leiteranschlussquerschnitt  | nominal                    | 1,5 mm <sup>2</sup>  |                     |
|   |                            |                      |                     |
| Zwillings-Aderendhülse, max.  | 0,75 mm <sup>2</sup>       |                      |                     |
| Zwillings-Aderendhülse, min.  | 0,5 mm <sup>2</sup>        |                      |                     |

## Systemkennwerte

|                        |  |                                  |    |
|------------------------|--|----------------------------------|----|
| Ausführung             | Zugfederanschluss, mit PE-Anschluss, einseitig offen | Abschlussplatte erforderlich     | Ja |
| Anzahl der Etagen      | 2  | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2  |
| Etagen intern gebrückt | Ja   | PE-Anschluss                     | Ja |
| Tragschiene            | TS 35  | PE-Funktion                      | Ja |
| PEN-Funktion           | Nein   |                                  |    |

## Werkstoffdaten

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

## weitere technische Daten

|                               |          |               |               |
|-------------------------------|----------|---------------|---------------|
| Anzahl gleicher Klemmen       | 1        | Einbauhinweis | Direktmontage |
| Montageart                    | gerastet | Offene Seiten | rechts        |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein     |               |               |

Erstellungs-Datum 5. Mai 2024 13:25:12 MESZ

## ZDK 1.5PE

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 7.0    | EC000901    | ETIM 8.0    | EC000901    |
| ETIM 9.0    | EC000901    | ECLASS 11.0 | 27-14-11-41 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-04 |

### Zulassungen

Zulassungen



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

### Downloads

|   |  |
|---|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">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>   |
| Produktänderungsmitteilung                    | <a href="#">PCN_ZPE_Q2_2021 - EN</a><br><a href="#">PCN_ZPE_Q2_2021 - DE</a><br><a href="#">Product Change Notification ZPE Q1/2022 DE</a><br><a href="#">Product Change Notification Q1/2022 EN</a> |
| Anwenderdokumentation                         | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>  |
| Kataloge                                      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Broschüren                                    |  |

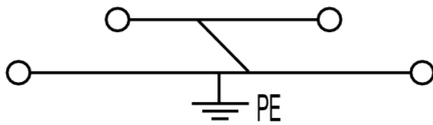
**Datenblatt**

**ZDK 1.5PE**

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

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

**Zeichnungen**



## ZDK 1.5PE

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

### Z-Reihe



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        | ZAD 7/4                    | Ausführung         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1781940000</a> | Z-Reihe, Abdeckung |
| GTIN (EAN) | 4032248193431              |                    |
| VPE        | 20 Stück                   |                    |

### 1.5 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        | ZAP/TW ZDK 1.5             | Ausführung                          |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1791160000</a> | Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand |
| GTIN (EAN) | 4032248245260              |                                     |
| VPE        | 20 Stück                   |                                     |
| Typ        | ZAP/TW ZDK 1.5 BL          | Ausführung                          |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1791170000</a> | Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand |
| GTIN (EAN) | 4032248245277              |                                     |
| VPE        | 20 Stück                   |                                     |

## ZDK 1.5PE

**Weidmüller Interface GmbH & 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.

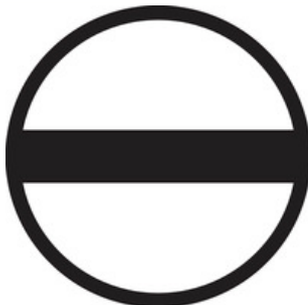
- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

**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 5/3.5 MC NE WS         | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1755270000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248017348              | Weidmueller, weiß  |
| VPE        | 500 Stück                  |  |

### 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, Klingbreite (B): 2 mm, Klinglänge: 60 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895537              | Klingenstärke (A): 0.4 mm                                  |
| VPE        | 1 Stück                    |  |

## ZDK 1.5PE

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

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

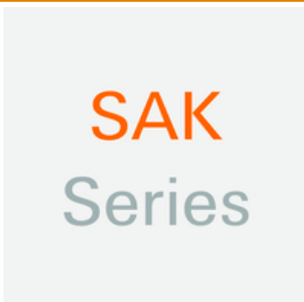


Die steckbaren Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling und schnelle Montage. Dies ermöglicht deutliche Zeiteinsparungen in der Montage gegenüber schraubbaren Lösungen.

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                                |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ        | ZQV 1.5/3                  | Ausführung                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1776130000</a> | Zubehör, Querverbinder, 17.5 A |
| GTIN (EAN) | 4032248200153              |                                |
| VPE        | 60 Stück                   |                                |
| Typ        | ZQV 1.5/5                  | Ausführung                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1776150000</a> | Zubehör, Querverbinder, 17.5 A |
| GTIN (EAN) | 4032248236336              |                                |
| VPE        | 20 Stück                   |                                |
| Typ        | ZQV 1.5/4                  | Ausführung                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1776140000</a> | Zubehör, Querverbinder, 17.5 A |
| GTIN (EAN) | 4032248200160              |                                |
| VPE        | 60 Stück                   |                                |
| Typ        | ZQV 1.5/2                  | Ausführung                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1776120000</a> | Zubehör, Querverbinder, 17.5 A |
| GTIN (EAN) | 4032248200139              |                                |
| VPE        | 60 Stück                   |                                |
| Typ        | ZQV 1.5/10                 | Ausführung                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1776200000</a> | Zubehör, Querverbinder, 17.5 A |
| GTIN (EAN) | 4032248200177              |                                |
| VPE        | 20 Stück                   |                                |

### SAK-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        | EW 35 GR 7032              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0383530000</a> | Endwinkel, Wemid, grau, Tragschiene: TS 35, geschraubt |
| GTIN (EAN) | 4008190027322              |  |
| VPE        | 50 Stück                   |  |

## ZDK 1.5PE

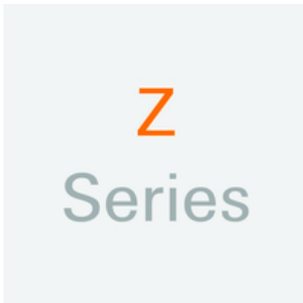
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | EW 35                      | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0383560000</a> | Endwinkel, Wemid, beige, Tragschiene: TS 35, geschraubt |
| GTIN (EAN) | 4008190181314              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |
| Typ        | EW 35/SCHA/M3              | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0258660000</a> | Endwinkel, Wemid, beige, Tragschiene: TS 35, geschraubt |
| GTIN (EAN) | 4008190033477              |   |
| VPE        | 20 Stück                   |   |

## Z-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        | ZEW 35                     | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9540000000</a> | Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, gerastet |
| GTIN (EAN) | 4008190956264              |   |
| VPE        | 20 Stück                   |   |
| Typ        | ZEW 35/2                   | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8630740000</a> | Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, gerastet |
| GTIN (EAN) | 4032248348916              |   |
| VPE        | 20 Stück                   |   |

## ZDK 1.5PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## 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 12/3.5 MC NE WS         | Ausführung   |
|------------|----------------------------|--|
| Best.-Nr.  | <a href="#">1778270000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248161041              | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß                           |
| VPE        | 600 Stück                  |  |

## ZDK 1.5PE

**Weidmüller Interface GmbH & 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                |   |

### STR transparente Streifen



#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | STR 7 F.SCHT 7             | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0515300000</a> | Klemmenmarkierer, Schutzkappe, 27 x 6.3 mm, transparent |
| GTIN (EAN) | 4008190182175              |   |
| VPE        | 20 Stück                   |   |

## ZDK 1.5PE

**Weidmüller Interface GmbH & 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 5/3.5 MC SDR           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1767730000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248102532              | Weidmueller, nach Kundenwunsch                                 |
| VPE        | 100 Stück                  |  |

### ZGB schwenkbarer Gruppenschildträger



Der ZGB 15 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger. Der Schildträger kann mit den Klemmenmarkierern dekafix 5, WS 12/5 oder dem Einsteckschild ESO 15 bestückt werden.

Der ZGB 30 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger. Der Schildträger kann mit den Klemmenmarkierern dekafix 5, WS 12/5 oder dem Einsteckschild ESO 7 bestückt werden.

Einsteckschilder und Schutzstreifen befinden sich unter Zubehör.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZGB 30/3.5                 | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1778290000</a> | Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 32 x 7 mm, Raster in mm |
| GTIN (EAN) | 4032248161065              | (P): 3.50 weiß   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZGB 30                     | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1611930000</a> | Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 32 x 7 mm, Raster in mm |
| GTIN (EAN) | 4008190002251              | (P): 5.00 Weidmueller, weiß                                  |
| VPE        | 20 Stück                   |  |

## ZDK 1.5PE

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZGB 15                     | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1636530000</a> | Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 15 x 7 mm, Raster in mm |
| GTIN (EAN) | 4008190297053              | (P): 5.00 Weidmueller, weiß                                  |
| VPE        | 20 Stück                   |  |

### W-Reihe

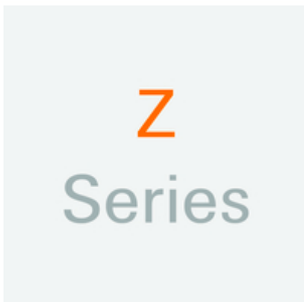


Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein Verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer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

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WEW 35/2                   | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1061200000</a> | Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, geschraubt |
| GTIN (EAN) | 4008190030230              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |
| Typ        | WEW 35/1                   | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1059000000</a> | Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, geschraubt |
| GTIN (EAN) | 4008190172282              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |

### Z-Reihe



Durch den Einsatz von Reduzierhülsen wird das Anschließen von Leitern kleinerer Querschnittsbereiche vereinfacht. Leiter können sicher, ohne Abspleißen der Litzen, in die Klemmstelle eingeführt werden. Der Leiter wird durch den Einsatz der Reduzierhülse in der Mitte der Leitereinführung zentriert.

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                        |
|------------|----------------------------|------------------------|
| Typ        | ZRH 1.5S/1                 | Ausführung             |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1781950000</a> | Zubehör, Reduzierhülse |
| GTIN (EAN) | 4032248199525              |                        |
| VPE        | 500 Stück                  |                        |

## ZDK 1.5PE

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

### Z-Reihe



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        | ZTA 5                      | Ausführung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1776210000</a> | Zubehör, Testadapter, 13.5 A |
| GTIN (EAN) | 4032248190676              |                              |
| VPE        | 25 Stück                   |                              |
| Typ        | ZTA 5/ZA                   | Ausführung                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1776220000</a> | Zubehör, Testadapter, 13.5 A |
| GTIN (EAN) | 4032248190683              |                              |
| VPE        | 25 Stück                   |                              |

### 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 Klemmblocken 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                |   |