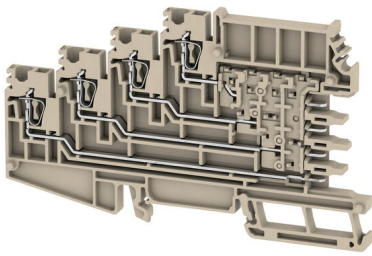


**ZRV 2.5/1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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 Funktionsseinheiten vorgefertigt oder ausgetauscht werden sollen. Unsere steckbaren Reihenklemmen lassen sich schnell montieren und sind umfassend werkseitig getestet.

**Allgemeine Bestelldaten**

|             |  |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | Z-Reihe, Durchgangs-Reihenklemme, Mehrstock-Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm <sup>2</sup> , Zugfederanschluss |
| Best.-Nr.   | <a href="#">1906960000</a>   |
| Art         | ZRV 2.5/1  |
| GTIN (EAN)  | 4032248530717  |
| VPE         | 50 ST  |

## Technische Daten

## Zulassungen

## Zulassungen



|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| ROHS                   | Konform                     |
| UL File Number Search  | <a href="#">UL Webseite</a> |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693                      |

## Abmessungen und Gewichte

|                             |             |              |             |
|-----------------------------|-------------|--------------|-------------|
| Tiefe                       | 69.5 mm     | Tiefe (inch) | 2.7362 inch |
| Tiefe inklusive Tragschiene | 70 mm       | Höhe         | 115 mm      |
| Höhe (inch)                 | 4.5275 inch | Breite       | 5.2 mm      |
| Breite (inch)               | 0.2047 inch | Nettogewicht | 22.86 g     |

## Temperaturen

|                                |                |                                |               |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur            | -5 °C...40 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C         | Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C        |

## Umweltanforderungen

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

## Allgemeines

|                                      |  |                                      |        |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12                                   | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
| Normen                               | IEC 61984, In Anlehnung an IEC 60947-7-1 | Tragschiene                          | TS 35  |

## Bemessungsdaten

|  |                     |                        |  |
|--|---------------------|------------------------|--|
| Bemessungsquerschnitt                    | 2.5 mm <sup>2</sup> | Bemessungsspannung     | 250 V                                    |
| Bemessungsspannung DC                    | 250 V               | Nennstrom              | 10 A                                     |
| Strom bei max. Leiter                    | 10 A                | Normen                 | IEC 61984, In Anlehnung an IEC 60947-7-1 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ             | Bemessungsstoßspannung | 4 kV                                     |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x      | 0.77 W              | Verschmutzungsgrad     | 3  |

## Bemessungsdaten nach UL

|                                      |        |                                    |        |
|--------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|
| Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 14 AWG | Spannung Gr B (cURus)              | 300 V  |
| Leiterquerschnitt max (cURus)        | 14 AWG | Zertifikat-Nr. (cURus)             | E60693 |
| Leiterquerschnitt min (cURus)        | 24 AWG | Leitergr. Field wiring min (cURus) | 24 AWG |
| Leitergr. Factory wiring min (cURus) | 24 AWG | Strom Gr B (cURus)                 | 10 A   |
| Spannung Gr C (cURus)                | 300 V  | Strom Gr C (cURus)                 | 10 A   |
| Leitergr. Field wiring max (cURus)   | 14 AWG |                                    |        |

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |
| Anschlussrichtung                    | oben   |
| Abisolierlänge                       | 10 mm  |

## Technische Daten

|   |                            |         |                      |
|---|----------------------------|---------|----------------------|
| Anschlussart 2                                      | Zugfederanschluss          |         |                      |
| Anschlussart  | Zugfederanschluss          |         |                      |
| Anzahl Anschlüsse                                   | 8                          |         |                      |
| Klemmbereich, max.                                  | 4 mm <sup>2</sup>          |         |                      |
| Klemmbereich, min.                                  | 0.5 mm <sup>2</sup>        |         |                      |
| Klingenmaß  | 0.6 x 3.5 mm               |         |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.                | AWG 26                     |         |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig             | 2.5 mm <sup>2</sup>        |         |                      |
| AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.          |                            |         |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig             | 0.5 mm <sup>2</sup>        |         |                      |
| AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.          |                            |         |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig             | 2.5 mm <sup>2</sup>        |         |                      |
| mit AEH DIN 46228/1, max.                           |                            |         |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig             | 0.5 mm <sup>2</sup>        |         |                      |
| mit AEH DIN 46228/1,min.                            |                            |         |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.       | 2.5 mm <sup>2</sup>        |         |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.       | 0.5 mm <sup>2</sup>        |         |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.       | 4 mm <sup>2</sup>          |         |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.       | 0.5 mm <sup>2</sup>        |         |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig, max.     | 0.5 mm <sup>2</sup>        |         |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig, min.     | 0.25 mm <sup>2</sup>       |         |                      |
| Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4  | Rohrlänge                  | min.    | 6 mm                 |
|   |                            | max.    | 10 mm                |
|   | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Rohrlänge                  | min.    | 6 mm                 |
|   |                            | max.    | 12 mm                |
|   | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 0.75 mm <sup>2</sup> |
|   | Rohrlänge                  | min.    | 6 mm                 |
|   |                            | max.    | 12 mm                |
|   | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 1 mm <sup>2</sup>    |
|   | Rohrlänge                  | min.    | 8 mm                 |
|   |                            | max.    | 12 mm                |
|   | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Rohrlänge                  | min.    | 8 mm                 |
|   |                            | max.    | 12 mm                |
|   | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1 | Rohrlänge                  | nominal | 10 mm                |
|   | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Rohrlänge                  | nominal | 10 mm                |
|   | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 0.75 mm <sup>2</sup> |
|   | Rohrlänge                  | nominal | 10 mm                |
|   | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 1 mm <sup>2</sup>    |
|   | Rohrlänge                  | min.    | 10 mm                |
|   |                            | max.    | 12 mm                |
|   | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Rohrlänge                  | min.    | 10 mm                |
|   |                            | max.    | 12 mm                |
|   | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 2.5 mm <sup>2</sup>  |

**Technische Daten****Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)**

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Anschlussart, weiterer Anschluss | Zugfederanschluss |
|----------------------------------|-------------------|

**Maße**

|               |       |
|---------------|-------|
| Versatz TS 35 | 59 mm |
|---------------|-------|

**Systemkennwerte**

|                                  |  |                              |       |
|----------------------------------|--|------------------------------|-------|
| Ausführung                       | 4 Zugfederanschlüsse<br>- 4 Steckanschlüsse, für<br>steckbare Querverbindung,<br>einseitig offen | Abschlussplatte erforderlich | Ja    |
| Anzahl der Potentiale            | 4  | Anzahl der Etagen            | 4     |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2  | Etagen intern gebrückt       | Nein  |
| PE-Anschluss                     | Nein   | Tragschiene                  | TS 35 |

**Werkstoffdaten**

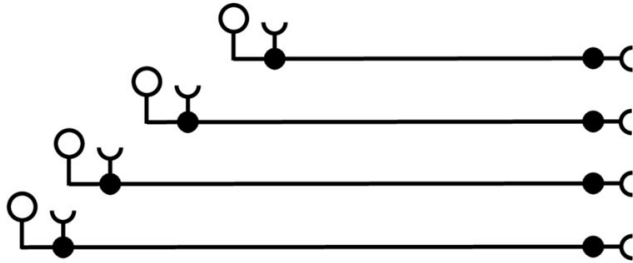
|                                |       |       |             |
|--------------------------------|-------|-------|-------------|
| Werkstoff                      | Wemid | Farbe | dunkelbeige |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0   |       |             |

**weitere technische Daten**

|                               |      |            |          |
|-------------------------------|------|------------|----------|
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein | Montageart | gerastet |
|-------------------------------|------|------------|----------|

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-02 |             |             |

**Zeichnungen**

**ZRV 2.5/1**

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

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

**Zubehör****Querverbindungen**

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | ZQV 2.5/2                  | Ausfuehrung                                      |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1608860000</a> | Z-Reihe, Querverbinder, 24 A                     |
| GTIN (EAN) | 4008190123680              |  |
| VPE        | 60 ST                      |  |
| Art        | ZQV 2.5/3                  | Ausfuehrung                                      |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1608870000</a> | Zubehör, Querverbinder, 24 A                     |
| GTIN (EAN) | 4008190061630              |  |
| VPE        | 60 ST                      |  |
| Art        | ZQV 2.5/4                  | Ausfuehrung                                      |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1608880000</a> | Zubehör, Querverbinder, 24 A                     |
| GTIN (EAN) | 4008190082208              |  |
| VPE        | 60 ST                      |  |
| Art        | ZQV 2.5/5                  | Ausfuehrung                                      |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1608890000</a> | Zubehör, Querverbinder, 24 A                     |
| GTIN (EAN) | 4008190065713              |  |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | ZQV 2.5/6                  | Ausfuehrung                                      |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1608900000</a> | Zubehör, Querverbinder, 24 A                     |
| GTIN (EAN) | 4008190149840              |  |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | ZQV 2.5/7                  | Ausfuehrung                                      |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1608910000</a> | Zubehör, Querverbinder, 24 A                     |
| GTIN (EAN) | 4008190159665              |  |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | ZQV 2.5/8                  | Ausfuehrung                                      |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1608920000</a> | Zubehör, Querverbinder, 24 A                     |
| GTIN (EAN) | 4008190061531              |  |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | ZQV 2.5/9                  | Ausfuehrung                                      |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1608930000</a> | Zubehör, Querverbinder, 24 A                     |
| GTIN (EAN) | 4008190117009              |  |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | ZQV 2.5/10                 | Ausfuehrung                                      |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1608940000</a> | Zubehör, Querverbinder, 24 A                     |
| GTIN (EAN) | 4008190099060              |  |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | ZQV 2.5/20                 | Ausfuehrung                                      |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1908960000</a> | Z-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 20 |
| GTIN (EAN) | 4032248535293              |  |
| VPE        | 20 ST                      |  |

## ZRV 2.5/1

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

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

## Zubehör

|            |                            |                              |
|------------|----------------------------|------------------------------|
| Art        | ZQV 2.5/50                 | Ausfuehrung                  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1697540000</a> | Zubehör, Querverbinder, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883256              |                              |
| VPE        | 10 ST                      |                              |

## Schienenhalter



Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | FEKO ZRV2.5 1.5-2.5        | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1848480000</a> | Z-Reihe, Crimpkontakt, 4.15 mm, silber, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248390649              |   |
| VPE        | 4200 ST                    |   |
| Art        | FEKO ZRV2.5 0.5-1          | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1854760000</a> | Z-Reihe, Crimpkontakt, 4.15 mm, silber, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248401314              |   |
| VPE        | 5000 ST                    |   |
| Art        | FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5     | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1893990000</a> | Z-Reihe, Crimpkontakt, 4.15 mm, silber, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248508211              |   |
| VPE        | 500 ST                     |   |
| Art        | FEKO ET ZRV2.5 0.5-1       | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1893970000</a> | Z-Reihe, Crimpkontakt, 4.15 mm, silber, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248508198              |   |
| VPE        | 500 ST                     |   |
| Art        | FEKO ZRV2.5 0.2-0.35       | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1854750000</a> | Z-Reihe, Crimpkontakt, 4.15 mm, silber, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248401321              |   |
| VPE        | 5000 ST                    |   |

## Stecker



Stecker aus unserem WeiCos-System sind für alle Anschlussystemen 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.

**ZRV 2.5/1**

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

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

**Zubehör****Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | STGH ZRV2.5                | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1907000000</a> | Z-Reihe, Steckergehäuse, 5.15 mm, dunkelbeige, dunkelbeige,       |
| GTIN (EAN) | 4032248530762              | Direktmontage   |
| VPE        | 50 ST                      |   |
| Art        | STGH O.R/SW ZRV2.5         | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1898420000</a> | Z-Reihe, Steckergehäuse, 5.15 mm, schwarz, schwarz, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248517619              |   |
| VPE        | 25 ST                      |   |
| Art        | STGH O.ZA ZRV2.5           | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1907010000</a> | Z-Reihe, Steckergehäuse, 5.15 mm, dunkelbeige, dunkelbeige,       |
| GTIN (EAN) | 4032248530779              | Direktmontage   |
| VPE        | 50 ST                      |   |
| Art        | STGH O.ZA/O.R/SW ZRV2.5    | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1898430000</a> | Z-Reihe, Steckergehäuse, 5.15 mm, schwarz, schwarz, Stecker       |
| GTIN (EAN) | 4032248517626              |   |
| VPE        | 25 ST                      |   |
| Art        | BST 4 ZRV2.5               | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1906990000</a> | Z-Reihe, Blindstopfen, 20.8 mm, dunkelbeige                       |
| GTIN (EAN) | 4032248530755              |   |
| VPE        | 25 ST                      |   |

**Abschlussplatten und Trennplatten**

Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklemmenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | AP ZRV2.5                  | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1906980000</a> | Z-Reihe, Abschlussplatte, 5.1 mm, dunkelbeige, dunkelbeige, |
| GTIN (EAN) | 4032248530748              | Direktmontage   |
| VPE        | 10 ST                      |   |

**ZRV 2.5/1**

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

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

**Zubehör****Stecker**

Stecker aus unserem WeiCos-System sind für alle Anschlussystemen 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**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | ZE ZRV2.5                  | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2318670000</a> | Z-Reihe, Zugentlastung, 5 mm, schwarz, schwarz, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248546640              |   |
| VPE        | 25 ST                      |   |
| Art        | VREL 2 ZRV2.5/4            | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1167890000</a> | Z-Reihe, Verriegelungselement                                 |
| GTIN (EAN) | 4032248959549              |   |
| VPE        | 20 ST                      |   |
| Art        | VREL 4 ZRV2.5/4            | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1167900000</a> | Z-Reihe, Verriegelungselement                                 |
| GTIN (EAN) | 4032248959563              |   |
| VPE        | 10 ST                      |   |
| Art        | VREL 8 ZRV2.5/4            | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1167910000</a> | Z-Reihe, Verriegelungselement                                 |
| GTIN (EAN) | 4032248959693              |   |
| VPE        | 10 ST                      |   |

**Kontaktlösewerkzeuge**

Weidmüller bietet eine Vielzahl von Crimpwerkzeugen, Kontaktlösewerkzeugen und LWL-Bearbeitungswerkzeugen an.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Art        | REMOVAL TOOL AFK           | Ausfuehrung              |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1866760000</a> | Z-Reihe, Montagewerkzeug |
| GTIN (EAN) | 4032248438877              |                          |
| VPE        | 1 ST                       |                          |

**ZRV 2.5/1**

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

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

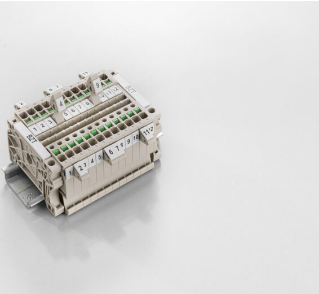
Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- 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**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | DEK 5/5 MC NE WS           | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111              | Weidmueller, weiß  |
| VPE        | 1000 ST                    |  |
| Art        | WS 12/5 MC NE WS           | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1609860000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00     |
| GTIN (EAN) | 4008190203481              | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß                             |
| VPE        | 720 ST                     |  |

**Bezeichnungsträger**

Die Bezeichnungsträger bieten die Möglichkeit der zusätzlichen Aufnahme von Standard Markierern im Raster von 5 bzw. 5.1 mm. Die gewinkelten Aufnahmen lassen sich wahlweise über miteinander verrasten und lassen sich in allen Standard Markierungskanälen der Klippon® Connect Reihenklemmen montieren. Passende Markierer typen befinden sich unter dem jeweiligen Zubehör der Bezeichnungsträger.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Art        | BZT 1 WS 10/5              | Ausfuehrung                 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1805490000</a> | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |                             |
| VPE        | 100 ST                     |                             |
| Art        | BZT 1 ZA WS 10/5           | Ausfuehrung                 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1805520000</a> | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                             |
| VPE        | 100 ST                     |                             |

**ZRV 2.5/1**

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

**Zubehör**

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

**WS 12/5****WS/ DEK**

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

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

**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**

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

**ZRV 2.5/1**

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

**Zubehör**

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

**... für Weidmüller DFF- und ZRV-Kontakte**

Crimpwerkzeuge für gedrehte/gestanzte Kontakte

- Zwangssperre gewährleistet präzises Crimpen
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung
- Mit Anschlag zum exakten Positionieren der Kontakte.

**Allgemeine Bestell Daten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | HTF AFK 2.5                | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9201040000</a> | Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, 0.2mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , B- |
| GTIN (EAN) | 4032248419678              | Crimp   |
| VPE        | 1 ST                       |   |