

**ZSI 2.5-2/2X2AN/G25**

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

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

**Produktbild**

Sicherungsklemmen und Bauelementereihenklemmen ermöglichen die Integration von Schutz- und Funktions-elementen direkt in die Klemmenleiste. Sicherungsklemmen sind mit Sicherungshaltern ausgestattet und schützen elektrische Stromkreise zuverlässig vor Überlast – ideal für den Einsatz in Steuer- und Verteilanlagen. Bau-elementereihenklemmen bieten die Möglichkeit, elektronische Komponenten wie Dioden, Widerstände oder LEDs direkt in die Verdrahtung zu integrieren. Dadurch lassen sich Schaltfunktionen und Signaltrennungen platzsparend und übersichtlich umsetzen. Beide Klemmenarten sorgen für erhöhte Sicherheit, einfache Wartung und eine kompakte, funktionsorientierte Installation.

**Allgemeine Bestelldaten**

|             |  |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | Z-Reihe, Sicherungs-Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm <sup>2</sup> , Zugfederanschluss, schwarz, Direktmontage |
| Best.-Nr.   | <a href="#">1826200000</a>   |
| Art         | ZSI 2.5-2/2X2AN/G25  |
| GTIN (EAN)  | 4032248374151  |
| VPE         | 20 ST  |

## ZSI 2.5-2/2X2AN/G25

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

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

## Technische Daten

## Zulassungen

## Zulassungen



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

## Abmessungen und Gewichte

|                             |             |              |             |
|-----------------------------|-------------|--------------|-------------|
| Tiefe                       | 55 mm       | Tiefe (inch) | 2.1654 inch |
| Tiefe inklusive Tragschiene | 55.5 mm     | Höhe         | 68 mm       |
| Höhe (inch)                 | 2.6772 inch | Breite       | 12.2 mm     |
| Breite (inch)               | 0.4803 inch | Nettogewicht | 27.7 g      |

## Temperaturen

|                                |                |                                |                |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur            | -50 °C...75 °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 14 | Einbauhinweis | Direktmontage |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Normen        | IEC 60947-7-3 |
| Tragschiene                          | TS 35  |               |               |

## Bemessungsdaten

|                                      |                     |  |         |
|--------------------------------------|---------------------|--|---------|
| Bemessungsquerschnitt                | 2.5 mm <sup>2</sup> | Bemessungsspannung                       | 500 V   |
| Bemessungsspannung zur Nachbarklemme | 500 V               | Bemessungsspannung DC                    | 500 V   |
| Nennstrom                            | 10 A                | Strom bei max. Leiter                    | 10 A    |
| Normen                               | IEC 60947-7-3       | 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 CSA

|                             |        |                      |                |
|-----------------------------|--------|----------------------|----------------|
| Leiterquerschnitt max (CSA) | 12 AWG | Spannung Gr C (CSA)  | 300 V          |
| Strom Gr C (CSA)            | 10 A   | Zertifikat-Nr. (CSA) | 200039-1152892 |
| Spannung Gr D (CSA)         | 600 V  | Strom Gr D (CSA)     | 5 A            |
| Leiterquerschnitt min (CSA) | 26 AWG |                      |                |

## Bemessungsdaten nach UL

|                                      |        |                                    |        |
|--------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|
| Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 12 AWG | Spannung Gr D (cURus)              | 600 V  |
| Zertifikat-Nr. (cURus)               | E60693 | Leitergr. Field wiring min (cURus) | 26 AWG |
| Leitergr. Factory wiring min (cURus) | 26 AWG | Spannung Gr C (cURus)              | 300 V  |
| Strom Gr C (cURus)                   | 10 A   | Strom Gr D (cURus)                 | 5 A    |

## ZSI 2.5-2/2X2AN/G25

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

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

## Technische Daten

Leitergr. Field wiring max (cURus) 12 AWG

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

|   |                      |
|---|----------------------|
| Lehrdorn nach 60 947-1                        | A3                   |
| Anschlussrichtung                             | schräg               |
| Anschlussart 2                                | Zugfederanschluss    |
| Anzahl Anschlüsse                             | 2                    |
| Klemmbereich, min.                            | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.          | AWG 26               |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig       | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.    |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig       | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| mit AEH DIN 46228/1,min.                      |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrrähtig, min.  | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.  | 0.13 mm <sup>2</sup> |

|  |                      |
|--|----------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.           | AWG 14               |
| Abisolierlänge                                 | 10 mm                |
| Anschlussart                                   | Zugfederanschluss    |
| Klemmbereich, max.                             | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Klingenmaß                                     | 0,6 x 3,5 mm         |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig        | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.     |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig        | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| mit AEH DIN 46228/1, max.                      |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrrähtig, max.   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Leiteranschlussquerschnitt, feinsträhtig, min. | 0.13 mm <sup>2</sup> |

## Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

|  |                     |
|--|---------------------|
| Anschlussrichtung weiterer Anschluss                             | schräg              |
| Klemmbereich, weiterer Anschluss, min.                           | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig                          | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, min.           |                     |
| Anzahl Anschlüsse, weiterer Anschluss                            | 2                   |
| Klingenmaß, weiterer Anschluss                                   | 0,6 x 3,5 mm        |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, weiterer Anschluss, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussart, weiterer Anschluss                                 | Zugfederanschluss   |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, weiterer Anschluss, max.         | AWG 12              |

|   |                     |
|---|---------------------|
| Klemmbereich, weiterer Anschluss, max.                            | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig                           | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max.            |                     |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, weiterer Anschluss, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Bemessungsquerschnitt weiterer Anschluss                          | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, weiterer Anschluss, min.          | AWG 26              |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, weiterer Anschluss, max.  | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, weiterer Anschluss, max. | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Abisolierlänge, weiterer Anschluss                                | 10 mm               |

## Systemkennwerte

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Ausführung                       | Zugfederanschluss, Sicherungselement, ohne LED, für steckbare Querverbindung, einseitig offen |
| Anzahl der Potentiale            | 1   |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2   |
| Etagen intern gebrückt           | Nein  |
| Tragschiene                      | TS 35   |
| PE-Funktion                      | Nein  |

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Anzahl der Etagen               | 1    |
| Anzahl der Potentiale pro Etage | 1    |
| PE-Anschluss                    | Nein |
| N-Funktion                      | Nein |
| PEN-Funktion                    | Nein |

## Werkstoffdaten

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

|       |         |
|-------|---------|
| Farbe | schwarz |
|-------|---------|

**Technische Daten**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**weitere technische Daten**

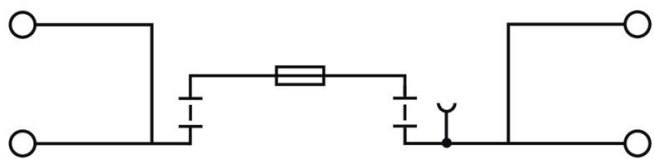
|                               |        |               |               |
|-------------------------------|--------|---------------|---------------|
| Offene Seiten                 | rechts | Einbauhinweis | Direktmontage |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein   | Montageart    | gerastet      |

**Wichtiger Hinweis**

|                |  |
|----------------|--|
| Produkthinweis | Die Spannung ist abhängig vom gewählten Sicherungselement oder der gewählten Leuchtanzeige |
|----------------|--|

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000899    | ETIM 9.0    | EC000899    |
| ETIM 10.0   | EC000899    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-13 |             |             |

**Zeichnungen**

## ZSI 2.5-2/2X2AN/G25

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 4/2 GE                 | Ausfuehrung                  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1608950000</a> | Zubehör, Querverbinder, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263225              |                              |
| VPE        | 60 ST                      |                              |

### Abschlussplatten und Trennplatten

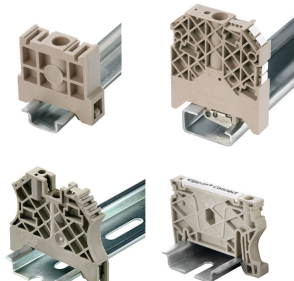


Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe 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        | ZAP ZDU6-2 SW              | Ausfuehrung              |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1814710000</a> | Z-Reihe, Abschlussplatte |
| GTIN (EAN) | 4032248359417              |                          |
| VPE        | 50 ST                      |                          |

### Endwinkel



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.

## ZSI 2.5-2/2X2AN/G25

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

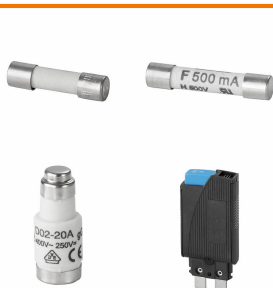
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zubehör

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | ZEW 35                     | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9540000000</a> | Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 6 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190956264              |   |
| VPE        | 20 ST                      |   |
| Art        | ZEW 35/2                   | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8630740000</a> | Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4032248348916              |   |
| VPE        | 20 ST                      |   |

## Sicherung



Als Zubehör für unser breites Produktpotfolio an Sicherungsreihenklemmen bieten wir ebenfalls die passenden Sicherungseinsätze an. Dabei erstreckt sich das Portfolio über Geräteschutzsicherungen (Feinsicherungen) von 5x20 mm bis hin zu 10x38 mm, E 14 bis E 18 Sicherungseinsätze, sowie KFZ Sicherungen und Sicherungselemente. Passeinsätze für die Sicherungseinsätze runden das Gesamtportfolio ab.

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | G 25/1.00A/M RT            | Ausfuehrung                                      |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0265800000</a> | Feinsicherung, mittelträge, 1 A, G-Si. 5 x 25    |
| GTIN (EAN) | 4008190141660              |  |
| VPE        | 10 ST                      |  |
| Art        | G 25/2.00A/F BL            | Ausfuehrung                                      |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0192700000</a> | Feinsicherung, flink, 2 A, G-Si. 5 x 25          |
| GTIN (EAN) | 4008190176402              |  |
| VPE        | 10 ST                      |  |
| Art        | G 25/4.00A/F BR            | Ausfuehrung                                      |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0192800000</a> | Feinsicherung, flink, 4 A, G-Si. 5 x 25          |
| GTIN (EAN) | 4008190115319              |  |
| VPE        | 10 ST                      |  |
| Art        | G 25/6.30A/F GN            | Ausfuehrung                                      |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0192900000</a> | Feinsicherung, flink, 6.3 A, G-Si. 5 x 25        |
| GTIN (EAN) | 4008190135461              |  |
| VPE        | 10 ST                      |  |
| Art        | G 25/10.0A/M RT            | Ausfuehrung                                      |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0193100000</a> | Feinsicherung, mittelträge, 10 A, G-Si. 5 x 25   |
| GTIN (EAN) | 4008190023799              |  |
| VPE        | 10 ST                      |  |
| Art        | G 25/0.50A/M WS            | Ausfuehrung                                      |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0510300000</a> | Feinsicherung, mittelträge, 0.5 A, G-Si. 5 x 25  |
| GTIN (EAN) | 4008190018368              |  |
| VPE        | 10 ST                      |  |
| Art        | G 25/0.25A/M GE            | Ausfuehrung                                      |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0546900000</a> | Feinsicherung, mittelträge, 0.25 A, G-Si. 5 x 25 |
| GTIN (EAN) | 4008190097370              |  |
| VPE        | 10 ST                      |  |

**ZSI 2.5-2/2X2AN/G25**

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

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

**Zubehör**

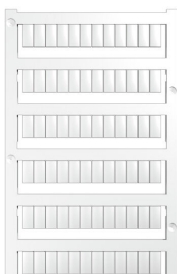
|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | G 25/0.80A/M GR            | Ausfuehrung                                     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0646400000</a> | Feinsicherung, mittelträge, 0.8 A, G-Si. 5 x 25 |
| GTIN (EAN) | 4008190060794              |   |
| VPE        | 10 ST                      |   |

**Warnabdeckung**

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**

|            |                            |                    |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Art        | ZAD 1/4                    | Ausfuehrung        |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1609110000</a> | Z-Reihe, Abdeckung |
| GTIN (EAN) | 4008190190910              |                    |
| VPE        | 20 ST                      |                    |
| Art        | ZAD 2/4                    | Ausfuehrung        |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1609080000</a> | Z-Reihe, Abdeckung |
| GTIN (EAN) | 4008190263317              |                    |
| VPE        | 20 ST                      |                    |

**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**

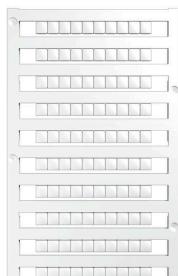
|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | WS 10/5 MC NE WS           | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1635000000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190261948              | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß                         |
| VPE        | 720 ST                     |  |

**ZSI 2.5-2/2X2AN/G25**

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

**Zubehör**

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

**VO**

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 VO WS        | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1388530000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118188622              | Weidmueller, weiß  |
| VPE        | 1000 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                     |                             |

**ZSI 2.5-2/2X2AN/G25**

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

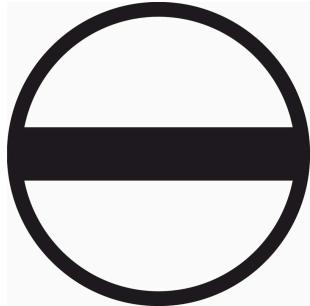
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****Endwinkel**

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 Endwinkel bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |                       |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| Art        | ZST 1                      | Ausfuehrung           |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1269070000</a> | Zubehör, Sammelträger |
| GTIN (EAN) | 4050118094091              |                       |
| VPE        | 25 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                       |   |