

## WSI 25/1 10X38 1KV

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Produktbild



Bei einigen Anwendungen ist es von Vorteil, den Durchführungsanschluss mit einer separaten Sicherung zu schützen. Sicherungsreihenklemmen bestehen aus einem Reihenklemmenunterteil mit Sicherungseinsatzträger. Die Sicherungen variieren von schwenkbaren Sicherungshebeln über steckbare Sicherungshalter, schraubbare Verschlüsse bis zu Flachstecksicherungen.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Sicherungs-Reihenklemme, Schraubanschluss, Sicherungselement, geschlossen, Schraubanschluss, 25 mm², 1000 V, 30 A, dunkelbeige |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1137790000</a>   |
| Typ        | WSI 25/1 10X38 1KV   |
| GTIN (EAN) | 4032248961481  |
| VPE        | 12 Stück   |

Erstellungs-Datum 29. April 2024 20:14:35 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## WSI 25/1 10X38 1KV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |          |               |            |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Tiefe        | 58 mm    | Tiefe (inch)  | 2,283 inch |
| Höhe         | 81 mm    | Höhe (inch)   | 3,189 inch |
| Breite       | 18 mm    | Breite (inch) | 0,709 inch |
| Nettogewicht | 50,917 g |               |            |

## Temperaturen

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

## 2 klemmbare Leiter (H05V/H07V) gleichen Querschnitts (Bemessungsanschluss)

|  |                    |  |                      |
|--|--------------------|--|----------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,<br>2 Klemmbare Leiter, max. | 10 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,<br>2 Klemmbare Leiter, min. | 0,75 mm <sup>2</sup> |
|--|--------------------|--|----------------------|

## Allgemeines

|                                      |             |                                      |        |
|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|--------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 4       | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 18 |
| Normen                               | IEC 60269-1 | Tragschiene                          | TS 35  |

## Bemessungsdaten

|   |                    |   |         |
|---|--------------------|---|---------|
| Bemessungsquerschnitt                     | 25 mm <sup>2</sup> | Bemessungsspannung                          | 1.000 V |
| Bemessungsspannung zur Nachbar-<br>klemme | 1.000 V            | Bemessungsspannung DC                       | 1.000 V |
| Nennstrom                                 | 30 A               | Strom bei max. Leiter                       | 30 A    |
| Normen                                    | IEC 60269-1        | Durchgangswiderstand gemäß IEC<br>60947-7-x | 0,32 mΩ |
| Bemessungsstoßspannung                    | 6 kV               | Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x         | 3,23 W  |
| Verschmutzungsgrad                        | 3                  |   |         |

## Bemessungsdaten nach CSA

|                             |          |                             |        |
|-----------------------------|----------|-----------------------------|--------|
| Leiterquerschnitt max (CSA) | 8 AWG    | Leiterquerschnitt min (CSA) | 18 AWG |
| Zertifikat-Nr. (CSA)        | 80153519 |                             |        |

## Bemessungsdaten nach UL

|                     |         |  |  |
|---------------------|---------|--|--|
| Zertifikat-Nr. (UL) | E355388 |  |  |
|---------------------|---------|--|--|

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

|                        |                  |  |  |
|------------------------|------------------|--|--|
| Abisolierlänge         | 11 mm            |  |  |
| Anschlussart           | Schraubanschluss |  |  |
| Anschlussart 2         | Schraubanschluss |  |  |
| Anschlussrichtung      | seitlich         |  |  |
| Anzahl Anschlüsse      | 2                |  |  |
| Anzugsdrehmoment, max. | 2,5 Nm           |  |  |
| Anzugsdrehmoment, min. | 2 Nm             |  |  |

## WSI 25/1 10X38 1KV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

|  |                            |                         |                          |        |
|--|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------|
| Klemmbare Leiter   | Anschluss Ausprägung       | Schraubanschluss        |                          |        |
|  | Leiteranschlussquerschnitt | Typ                     | eindrähtig, H05(07) V-U  |        |
|  |                            | min.                    | 1,5 mm <sup>2</sup>      |        |
|  |                            | max.                    | 25 mm <sup>2</sup>       |        |
|  |                            | nominal                 | 25 mm <sup>2</sup>       |        |
|  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | min.                     | 11 mm  |
|  |                            |                         | max.                     | 11 mm  |
|  |                            |                         | nominal                  | 11 mm  |
|  |                            | Anzugsdrehmoment        | min.                     | 2 Nm   |
|  |                            |                         | max.                     | 2,5 Nm |
|  |                            | Empfohlene Aderendhülse |                          |        |
|  | Anschluss Ausprägung       | Schraubanschluss        |                          |        |
|  | Leiteranschlussquerschnitt | Typ                     | mehrdrähtig, H07V-R      |        |
|  |                            | min.                    | 1,5 mm <sup>2</sup>      |        |
|  |                            | max.                    | 25 mm <sup>2</sup>       |        |
|  |                            | nominal                 | 25 mm <sup>2</sup>       |        |
|  | Aderendhülse               | Abisolierlänge          | min.                     | 11 mm  |
|  |                            |                         | max.                     | 11 mm  |
|  |                            |                         | nominal                  | 11 mm  |
|  |                            | Anzugsdrehmoment        | min.                     | 2 Nm   |
|  |                            |                         | max.                     | 2,5 Nm |
|  |                            | Empfohlene Aderendhülse |                          |        |
|  | Anschluss Ausprägung       | Schraubanschluss        |                          |        |
|  | Leiteranschlussquerschnitt | Typ                     | feindrähtig, H05(07) V-K |        |
|  |                            | min.                    | 1,5 mm <sup>2</sup>      |        |
|  |                            | max.                    | 25 mm <sup>2</sup>       |        |
| nominal  |                            | 25 mm <sup>2</sup>      |                          |        |
| Aderendhülse   | Abisolierlänge             | min.                    | 11 mm                    |        |
|  |                            | max.                    | 11 mm                    |        |
|  |                            | nominal                 | 11 mm                    |        |
|  | Anzugsdrehmoment           | min.                    | 2 Nm                     |        |
|  |                            | max.                    | 2,5 Nm                   |        |
|  | Empfohlene Aderendhülse    |                         |                          |        |
| Klemmbereich, max.   | 25 mm <sup>2</sup>         |                         |                          |        |
| Klemmbereich, min.   | 1,5 mm <sup>2</sup>        |                         |                          |        |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.   | AWG 4                      |                         |                          |        |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.   | AWG 18                     |                         |                          |        |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.                                       | 25 mm <sup>2</sup>         |                         |                          |        |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.                                       | 1,5 mm <sup>2</sup>        |                         |                          |        |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 25 mm <sup>2</sup>         |                         |                          |        |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 1,5 mm <sup>2</sup>        |                         |                          |        |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.                  | 25 mm <sup>2</sup>         |                         |                          |        |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.                   | 1,5 mm <sup>2</sup>        |                         |                          |        |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.                                      | 25 mm <sup>2</sup>         |                         |                          |        |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.                                      | 1,5 mm <sup>2</sup>        |                         |                          |        |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.                                      | 25 mm <sup>2</sup>         |                         |                          |        |

Erstellungs-Datum 29. April 2024 20:14:35 MESZ

## WSI 25/1 10X38 1KV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 1,5 mm<sup>2</sup>  
min.

## Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss      Schraubanschluss

## Sicherungsklemmen

|  |                    |  |  |
|--|--------------------|--|--|
| Leiterquerschnitt für Sicherung mit Halbleiterschutz             | 10 mm <sup>2</sup> | Strom für Sicherung mit Halbleiterschutz                     | 25 A   |
| Verlustleistung 1-pol  | 0,3 W              | Verlustleistung 1-pol ; 2-pol ; 3-pol                        | 0.300000 W/ 0.600000 W/ 0.900000 W/                  |
| Verlustleistung 2-pol  | 0,6 W              | Verlustleistung 3-pol  | 0,9 W  |
| Verlustleistung für Sicherung mit Halbleiterschutz               | 4,3 W              | Zulässige Verlustleistung für Sicherung mit Halbleiterschutz | 4.300000 W/ 10.000000 mm <sup>2</sup> / 25.000000 A/ |
| Zulässige Verlustleistung für die Standardvariante der Sicherung | 3 W                |  |  |

## Systemkennwerte

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

## Werkstoffdaten

|                                |         |       |             |
|--------------------------------|---------|-------|-------------|
| Werkstoff                      | PA 66/6 | Farbe | dunkelbeige |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0     |       |             |

## weitere technische Daten

|            |          |               |             |
|------------|----------|---------------|-------------|
| Montageart | gerastet | Offene Seiten | geschlossen |
|------------|----------|---------------|-------------|

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000899    | ETIM 7.0    | EC000899    |
| ETIM 8.0    | EC000899    | ETIM 9.0    | EC000899    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-16 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-16 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-16 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-13 |

## Wichtiger Hinweis

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

**WSI 25/1 10X38 1KV**

**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. (UL)   | E355388     |

### Downloads

|   |   |
|---|---|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">UKCA declaration of conformity</a>  |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">Zuken E3.S</a>                      |
| Anwenderdokumentation                         | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Kataloge                                      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |
| Broschüren                                    |   |

**WSI 25/1 10X38 1KV**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

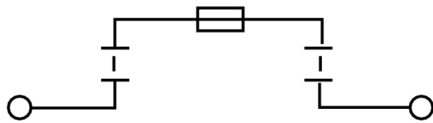
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Zeichnungen



## WSI 25/1 10X38 1KV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## Neutral



ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B. Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

**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        | ESG 6/15 K MC NE WS        | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1880100000</a> | ESG, Gerätemarkierer x 15 mm, PA 66, Farbe: weiß, selbstklebend |
| GTIN (EAN) | 4032248478781              |   |
| VPE        | 200 Stück                  |   |

## Bezeichnungsträger



## Allgemeine Bestelldaten

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

## WSI 25/1 10X38 1KV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## 10x38 gPV



Die kompakten, sicheren und kostengünstigen zylindrischen Sicherungselemente vom Typ gPV schützen Photovoltaikmodule (Feldschutz) bis 1.500 VDC Spannung. Sie bieten Schutz gegen Überlast und Kurzschluss (gPV-Klasse gemäß den Anforderungen der Normen IEC60269-6 und UL248-19). Hergestellt aus einem Keramikröhrchen mit hoher Beständigkeit gegen Innendruck und starke Temperaturwechsel, dadurch hohe Schaltleistung auf kleinem Raum. Die Kontakte bestehen aus versilbertem Kupfer und die Schmelzelemente aus reinem Silber zum Schutz vor Alterung, damit die elektrischen Eigenschaften unverändert bleiben. Sie sind in den Größen 10 x 38 mm, 10 x 85 mm und 22 x 58 mm erhältlich.

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                             |  |
|------------|-----------------------------|--|
| Typ        | FUSE 10X38 10A 1000 VDC ... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2783230000</a>  | Photovoltaik, Schmelzsicherungseinsatz, 1000 V, 10x38, gPV, 10 A |
| GTIN (EAN) | 4064675059950               |  |
| VPE        | 10 Stück                    |  |
| Typ        | FUSE 10X38 4A 1000 VDC ...  | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2783190000</a>  | Photovoltaik, Schmelzsicherungseinsatz, 1000 V, 10x38, gPV, 4 A  |
| GTIN (EAN) | 4064675059912               |  |
| VPE        | 10 Stück                    |  |
| Typ        | FUSE 10X38 6A 1000 VDC ...  | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2783210000</a>  | Photovoltaik, Schmelzsicherungseinsatz, 1000 V, 10x38, gPV, 6 A  |
| GTIN (EAN) | 4064675059936               |  |
| VPE        | 10 Stück                    |  |
| Typ        | FUSE 10X38 8A 1000 VDC ...  | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2783220000</a>  | Photovoltaik, Schmelzsicherungseinsatz, 1000 V, 10x38, gPV, 8 A  |
| GTIN (EAN) | 4064675059943               |  |
| VPE        | 10 Stück                    |  |
| Typ        | FUSE 10X38 5A 1000 VDC ...  | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2783200000</a>  | Photovoltaik, Schmelzsicherungseinsatz, 1000 V, 10x38, gPV, 5 A  |
| GTIN (EAN) | 4064675059929               |  |
| VPE        | 10 Stück                    |  |
| Typ        | FUSE 10X38 16A 1000 VDC ... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2783260000</a>  | Photovoltaik, Schmelzsicherungseinsatz, 1000 V, 10x38, gPV, 16 A |
| GTIN (EAN) | 4064675059981               |  |
| VPE        | 10 Stück                    |  |
| Typ        | FUSE 10X38 1A 1000 VDC ...  | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2783160000</a>  | Photovoltaik, Schmelzsicherungseinsatz, 1000 V, 10x38, gPV, 1 A  |
| GTIN (EAN) | 4064675059684               |  |
| VPE        | 10 Stück                    |  |
| Typ        | FUSE 10X38 15A 1000 VDC ... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2783250000</a>  | Photovoltaik, Schmelzsicherungseinsatz, 1000 V, 10x38, gPV, 15 A |
| GTIN (EAN) | 4064675059974               |  |
| VPE        | 10 Stück                    |  |
| Typ        | FUSE 10X38 2A 1000 VDC ...  | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2783170000</a>  | Photovoltaik, Schmelzsicherungseinsatz, 1000 V, 10x38, gPV, 2 A  |
| GTIN (EAN) | 4064675059691               |  |
| VPE        | 10 Stück                    |  |

Erstellungs-Datum 29. April 2024 20:14:35 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten



## WSI 25/1 10X38 1KV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

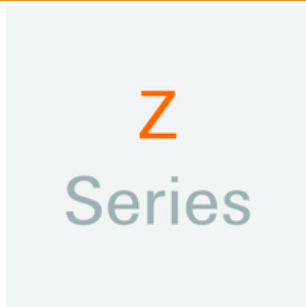
Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

|            |                             |  |
|------------|-----------------------------|--|
| Typ        | FUSE 10X38 20A 1000 VDC ... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2783280000</a>  | Photovoltaik, Schmelzsicherungseinsatz, 1000 V, 10x38, gPV, 20 A |
| GTIN (EAN) | 4064675060000               |  |
| VPE        | 10 Stück                    |  |
| Typ        | FUSE 10X38 3A 1000 VDC ...  | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2783180000</a>  | Photovoltaik, Schmelzsicherungseinsatz, 1000 V, 10x38, gPV, 3 A  |
| GTIN (EAN) | 4064675059905               |  |
| VPE        | 10 Stück                    |  |
| Typ        | FUSE 10X38 12A 1000 VDC ... | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2783240000</a>  | Photovoltaik, Schmelzsicherungseinsatz, 1000 V, 10x38, gPV, 12 A |
| GTIN (EAN) | 4064675059967               |  |
| VPE        | 10 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        | ZST 1                      | Ausführung            |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1269070000</a> | Zubehör, Sammelträger |
| GTIN (EAN) | 4050118094091              |                       |
| VPE        | 25 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 GR                | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1859200000</a> | Endwinkel, Wemid, grau, Tragschiene: TS 35, geschraubt        |
| GTIN (EAN) | 4032248411658              |   |
| VPE        | 100 Stück                  |   |
| Typ        | WEW 35/2                   | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1061200000</a> | Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, geschraubt |
| GTIN (EAN) | 4008190030230              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |

Erstellungs-Datum 29. April 2024 20:14:35 MESZ

## WSI 25/1 10X38 1KV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WEW 35/2 SW                | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1061210000</a> | Endwinkel, Wemid, schwarz, Tragschiene: TS 35, geschraubt |
| GTIN (EAN) | 4032248136278              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |
| Typ        | WEW 35/2 V0 GF SW          | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1479000000</a> | Endwinkel, Wemid, schwarz, Tragschiene: TS 35, geschraubt |
| GTIN (EAN) | 4050118286779              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |

## Neutral



MultiFit ist das Markiersystem von Weidmüller, das für andere Klemmenfabrikate verwendet wird. Ähnlich wie Weidmüller Dekafix, sind Markierer der MultiFit Familie einsatzfertig bedruckt erhältlich (Standarddruck). Beim erstmaligen Einsatz von MultiFit wird ein Test mit Mustermarkierern auf den verwendeten Klemmen empfohlen.

- Ein Markierer passend für verschiedene Klemmenfabrikate
- Einsatzfertig bedruckte Markierer als Standarddruck
- Neutrale Markierer zum Selbstdruck mit PrintJet CONNECT oder Plotter
- Lieferung individuell beschrifteter Markierer, entsprechend kundenseitiger CAE-Daten oder Anforderungen
- Ein Markierungssystem für alle Anwendungen

**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        | MF 5/12 MC NE WS           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1250090000</a> | MultiFit, Klemmenmarkierung, 5 x 12 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118040463              | Phoenix, weiß  |
| VPE        | 250 Stück                  |  |