

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**









Das Durchführen von Energie, Signalen und Daten ist die klassische Anforderung in der Elektrotechnik und im Schaltschrankbau. Die maßgeblichen Merkmale sind dabei der Isolierstoff, die Anschlusstechnik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlussebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

| Ausführung | Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss,<br>35 mm², 1000 V, 125 A, Anzahl Anschlüsse: 2 |
|------------|---|
| BestNr.    | <u>1298080000</u>   |
| Тур        | WDU 35 RT   |
| GTIN (EAN) | 4050118096330   |
| VPE        | 40 Stück  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

| Tiefe                       | 62,5 mm    | Tiefe (inch) | 2,461 inch |
|-----------------------------|------------|--------------|------------|
| Tiefe inklusive Tragschiene | 63 mm      | Höhe         | 60 mm      |
| Höhe (inch)                 | 2,362 inch | Breite       | 16 mm      |
| Breite (inch)               | 0,63 inch  | Nettogewicht | 51,3 g     |

#### **Temperaturen**

| Lagertemperatur                | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C |  |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|--------|--|
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C      |                                |        |  |

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

| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 |                    | Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-<br>tig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 |                     |  |
|---|--------------------|--|---------------------|--|
| Klemmbare Leiter, max.  | 16 mm <sup>2</sup> | Klemmbare Leiter, min.   | 2,5 mm <sup>2</sup> |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,                                |                    | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,                                     |                     |  |
| 2 Klemmbare Leiter, max.  | 16 mm <sup>2</sup> | 2 Klemmbare Leiter, min.   | 2,5 mm <sup>2</sup> |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,                                |                    | Leiteranschlussquerschnitt, mehro  | drähtig,            |  |
| 2 Klemmbare Leiter, max.  | 16 mm²             | 2 Klemmbare Leiter, min.   | 16 mm <sup>2</sup>  |  |

#### **Allgemeines**

| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 2         | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 12 |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------|
| Normen                               | IEC 60947-7-1 | Tragschiene                          | TS 35  |

#### Bemessungsdaten

| Bemessungsquerschnitt               | 35 mm <sup>2</sup>    | Bemessungsspannung     | 1.000 V       |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------|
| Bemessungsspannung DC               | 1.000 V               | Nennstrom              | 125 A         |
| Strom bei max. Leiter               | 150 A                 | Normen                 | IEC 60947-7-1 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC      |                       | Bemessungsstoßspannung |               |
| 60947-7-x                           | $0,26~\text{m}\Omega$ |                        | 8 kV          |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 4 W                   | Verschmutzungsgrad     | 3             |
| Überspannungskategorie              | III                   |                        |               |

#### **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

| Zertifikat-Nr. (ATEX)        | DEMKO14ATEX1338U | Zertifikat-Nr. (IECEX)        | IECEXULD14.0005U |
|------------------------------|------------------|-------------------------------|------------------|
| Spannung max (ATEX)          | 690 V            | Strom (ATEX)                  | 115 A            |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 35 mm²           | Spannung max (IECEX)          | 690 V            |
| Strom (IECEX)                | 115 A            | Leiterquerschnitt max (IECEX) | 35 mm²           |
| Kennzeichnung EN 60079-7     | Ex eb II C Gb    | Kennzeichnung Ex 2014/34/EU   | II 2 G D         |

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge         | 18 mm            |
|------------------------|------------------|
| Anschlussart           | Schraubanschluss |
| Anschlussrichtung      | seitlich         |
| Anzahl Anschlüsse      | 2                |
| Anzugsdrehmoment, max. | 5 Nm             |
| Anzugsdrehmoment, min. | 4 Nm             |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Klemmbare Leiter   | Anschluss Ausprägung       | Schraubanschluss                    |                     |               |  |
|--|----------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------|--|
|  | Leiteranschlussquerschnitt | Тур                                 |                     | H05(07) V-U   |  |
|  |                            | min.                                | 2,5 mm <sup>2</sup> |               |  |
|  |                            | max.                                | 16 mm <sup>2</sup>  |               |  |
|  |                            | nominal                             | 35 mm <sup>2</sup>  |               |  |
|  | Aderendhülse               | Abisolierlänge                      | min.                | 18 mm         |  |
|  |                            |                                     | max.                | 18 mm         |  |
|  |                            |                                     | nominal             | 18 mm         |  |
|  |                            | Anzugsdrehmoment                    | min.                | 4 Nm          |  |
|  |                            |                                     | max.                | 5 Nm          |  |
|  |                            | Empfohlene Aderend-<br>hülse        |                     |               |  |
|  | Anschluss Ausprägung       | Schraubanschluss                    |                     |               |  |
|  | Leiteranschlussquerschnitt | Тур                                 | mehrdräht           | ig, H07V-R    |  |
|  | ·                          | min.                                | 2,5 mm <sup>2</sup> |               |  |
|  |                            | max.                                | 50 mm <sup>2</sup>  |               |  |
|  |                            | nominal                             | 35 mm <sup>2</sup>  |               |  |
|  | Aderendhülse               | Abisolierlänge                      | min.                | 18 mm         |  |
|  |                            |                                     | max.                | 18 mm         |  |
|  |                            |                                     | nominal             | 18 mm         |  |
|  |                            | Anzugsdrehmoment                    | min.                | 4 Nm          |  |
|  |                            | <u>-</u>                            | max.                | 5 Nm          |  |
|  |                            | Empfohlene Aderend-<br>hülse        | 111424              |               |  |
|  | Anschluss Ausprägung       | Schraubanschluss                    |                     |               |  |
|  | Leiteranschlussquerschnitt | Тур                                 | feindrähtig         | , H05(07) V-K |  |
|  | Zonorumosquorsommit        | min.                                |                     |               |  |
|  |                            | max.                                |                     |               |  |
|  |                            | nominal                             |                     |               |  |
|  | Aderendhülse               | Abisolierlänge                      | min.                | 18 mm         |  |
|  | Addictionalse              | Abisolicitatige                     | max.                | 18 mm         |  |
|  |                            |                                     | nominal             | 18 mm         |  |
|  |                            | Anzugsdrehmoment                    | min.                | 4 Nm          |  |
|  |                            | Anzugsdrenmoment                    |                     | 5 Nm          |  |
|  |                            | max. 5 Nm Empfohlene Aderend- hülse |                     |               |  |
|  |                            |                                     |                     |               |  |
| Klemmbereich, max.   | 50 mm <sup>2</sup>         | maioc                               |                     |               |  |
| Klemmbereich, min.   | 2,5 mm <sup>2</sup>        |                                     |                     |               |  |
| Klemmschraube  | M 6                        |                                     |                     |               |  |
| Klingenmaß   | 6,5 x 1,2 mm               |                                     |                     |               |  |
| Lehrdorn nach 60 947-1   | B8                         |                                     |                     |               |  |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.   | AWG 2                      |                                     |                     |               |  |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.   | AWG 12                     |                                     |                     |               |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.                                       | 16 mm <sup>2</sup>         |                                     |                     |               |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.                                       | 2,5 mm <sup>2</sup>        |                                     |                     |               |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 35 mm²                     |                                     |                     |               |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 2,5 mm²                    |                                     |                     |               |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.                  | 35 mm²                     |                                     |                     |               |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.                   | 2,5 mm <sup>2</sup>        |                                     |                     |               |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.                                      | 35 mm <sup>2</sup>         |                                     |                     |               |  |

Erstellungs-Datum 29. April 2024 20:59:45 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Leiteranschlussquerschnitt, feindrä | htig, 2,5 mm²       |  |  |
|-------------------------------------|---------------------|--|--|
| min.                                |                     |  |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdi  | ähtig, 50 mm²       |  |  |
| max.                                |                     |  |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdi  | rähtig, 2,5 mm²     |  |  |
| min.                                | _                   |  |  |
| Zwillings-Aderendhülse, max.        | 16 mm <sup>2</sup>  |  |  |
| Zwillings-Aderendhülse, min.        | 1.5 mm <sup>2</sup> |  |  |

#### Systemkennwerte

| Ausführung                       | Schraubanschluss, für<br>schraubbare Querverbin-<br>dung, einseitig offen | Abschlussplatte erforderlich    | lo   |
|----------------------------------|---|---------------------------------|------|
|                                  | durig, einseitig offen  |                                 | Ja   |
| 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                    | Ja   |

#### Werkstoffdaten

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

#### weitere technische Daten

| Anzahl gleicher Klemmen | 1      | Montageart                    | gerastet |  |
|-------------------------|--------|-------------------------------|----------|--|
| Offene Seiten           | rechts | explosionsgeprüfte Ausführung | Ja       |  |

#### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC000897    | ETIM 7.0    | EC000897    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-01 |

#### Zulassungen

Zulassungen

ROHS



Erstellungs-Datum 29. April 2024 20:59:45 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

# **Technische Daten**

#### 100::::::00::::0

#### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätso | do- Attestation of Conformity                |
|--|--|
| kument                                 | IECEx Certificate                            |
|  | UKCA Ex Attestation of Conformity            |
|  | CB Testreport                                |
|  | <u>CB Certificate</u>                        |
|  | POLSKIREJ certificate                        |
|  | UKCA Ex Certificate                          |
|  | CE Declaration of Conformity                 |
|  | ATEX Certificate                             |
|  | UKCA declaration of conformity               |
|  | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Engineering-Daten                      | CAD data – STEP                              |
| Engineering-Daten                      | Zuken E3.S                                   |
| Anwenderdokumentation                  | NTI WDU/WPE 35.pdf                           |
|  | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>       |
| Kataloge                               | Catalogues in PDF-format                     |

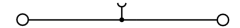


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen





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

| Тур        | DEK 5/5 MC NE WS | Ausführung   |
|------------|------------------|--|
| BestNr.    | 1609801044       | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111    | Weidmueller, weiß  |
| VPE        | 1.000 Stück      |  |

#### 2.5-10 mm<sup>2</sup>

2.5-10 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.

| Тур            | WAP 16+35 WTW 2.5-10                  | Ausführung   |
|----------------|---------------------------------------|--|
| BestNr.        | 1050100000                            | Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), Abschlussplatte, 56 mm x            |
| GTIN (EAN)     | 4008190079901                         | 1.5 mm, dunkelbeige  |
| VPE            | 20 Stück                              |  |
|                |                                       |  |
| Тур            | WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL               | Ausführung   |
| Typ<br>BestNr. | WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL<br>1050180000 | Ausführung Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), Abschlussplatte, 56 mm x |
|                |                                       | 5  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### W-Reihe



Eine Trennwand wird zur optischen Trennung von Stromkreisen oder zur elektrischen Trennung bei benachbarten Querverbindungen genutzt. Die Kontur kann im Gegensatz zur Abschlussplatte größer als die benachbarten Reihenklemmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luft- und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ WTW EN

Best.-Nr. 1058800000
GTIN (EAN) 4008190140175

20 Stück

Ausführung

Trennwand (Klemmen), Zwischenplatte, 86 mm x 62 mm,

dunkelbeige

## Reduzierbrücken

VPE

| Тур        | WQV 35-10/6/4 | Ausführung   |
|------------|---------------|--|
| BestNr.    | 1068000000    | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4008190141011 | 16.00, Isoliert: Ja, 57 A, gelb                                    |
| VPE        | 10 Stück      |  |
| Тур        | WQV 35-2.5    | Ausführung   |
| BestNr.    | 1064100000    | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4008190142285 | 16.00, Isoliert: Ja, 41 A, gelb                                    |
| VPE        | 10 Stück      |  |
| Тур        | WQV 35-4/6    | Ausführung   |
| BestNr.    | 1064200000    | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4008190072919 | 16.00, Isoliert: Ja, 41 A, gelb                                    |
| VPE        | 10 Stück      |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Zubehör

#### **PEN-Brücken**



#### Energieeinspeisung

Unser breites Portfolio an Reihenklemmen der W-Reihe mit unseren auf Komfort und Platzersparnis hin optimierten WPD-Hauptleitungsabzweigklemmen sorgt für ein sicheres und komfortables Anschließen bei der Energieeinspeisung.

#### **Allgemeine Bestelldaten**

Typ WQB-PEN 35

Best.-Nr. 1060100000

GTIN (EAN) 4008190089870

VPE 10 Stück

Ausführung

Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):

16.00, Isoliert: Nein, 135 A, silbergrau

#### With lightning flash



Der WAD Klemmenmarkierer ist geeignet für die Klemmen der W-Reihe sowie für die Endwinkel WEW 35/2 und ZEW 35/2. Die Markierer sind neutral, als Sonderdruck oder als Standarddruck mit Blitzpfeil erhältlich. Die MultiCard Markierer vom Typ WAD eignen sich für die Beschriftung mittels PrintJet CONNECT Drucker.

**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
 WAD 12 MC B GE/SW
 Ausführung

 Best.-Nr.
 2445090000
 Gruppenmarkierer, Abdeckung, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35,

 GTIN (EAN)
 4050118457896
 gelb

 VPE
 32 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Zubehör

#### 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 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 12/5 MM WS
Best.-Nr. 2007190000
GTIN (EAN) 4050118392036
VPE 800 Stück

Ausführung

WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Weidmueller, weiß

#### 35 mm<sup>2</sup>



#### Energieeinspeisung

Unser breites Portfolio an Reihenklemmen der W-Reihe mit unseren auf Komfort und Platzersparnis hin optimierten WPD-Hauptleitungsabzweigklemmen sorgt für ein sicheres und komfortables Anschließen bei der Energieeinspeisung.

| Тур            | WQV 35/10              | Ausführung   |
|----------------|------------------------|--|
| BestNr.        | 1053160000             | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):            |
| GTIN (EAN)     | 4008190026028          | 16.00, Isoliert: Ja, 112 A, gelb   |
| VPE            | 10 Stück               |  |
|                |                        |  |
| Тур            | WQV 35/2               | Ausführung   |
| Typ<br>BestNr. | WQV 35/2<br>1053060000 | Ausführung  Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): |
|                | ,                      |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

| Тур            | WQV 35/4               | Ausführung   |
|----------------|------------------------|--|
| BestNr.        | 1055460000             | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 4, Raster in mm (P):             |
| GTIN (EAN)     | 4008190130275          | 16.00, Isoliert: Ja, 112 A, gelb   |
| VPE            | 50 Stück               |  |
|                |                        |  |
| Тур            | WQV 35/3               | Ausführung   |
| Typ<br>BestNr. | WQV 35/3<br>1055360000 | Ausführung  Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): |
|                | ,                      |  |

#### **Testbuchsen**



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.

| Тур        | STB 14/D6/4/M3 SAK10 | Ausführung             |
|------------|----------------------|------------------------|
| BestNr.    | 0169900000           | Zubehör, Steckbuchse   |
| GTIN (EAN) | 4008190076665        |                        |
| VPE        | 50 Stück             |                        |
| Тур        | STB 16/D7/4/M4 SAK35 | Ausführung             |
| BestNr.    | 0140200000           | SAK-Reihe, Steckbuchse |
| GTIN (EAN) | 4008190134884        |                        |
| VPE        | 50 Stück             |                        |



Weidmüller Interface GmbH & 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

Тур WS 12/5 MC NE WS

1609860000

Best.-Nr. GTIN (EAN) 4008190203481

VPE 720 Stück

WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

#### SchT Schildträgervarianten



Der Gruppenschildträger SchT 5 S wird direkt auf die Tragschiene TS 32 (G-Schiene) bzw. die Tragschiene TS 35 (Hutschiene) aufgerastet. Unabhängig von Klemme und Klemmentyp kann so die Klemmleistenkennzeichnung vorgenommen werden. SchT 5 und SchT 5 S werden mit ESO 5, STR 5 Schutzstreifen bestückt.

Der SchT 7 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger für Einsteckschilder, der das Betätigen der Klemmschraube ohne Aufwand ermöglicht.

SchT 7 werden mit ESO 7, STR 7 Schutzstreifen oder DEK 5 bestückt.

Einsteckschilder und Schutzstreifen befinden sich unter Zubehör.

#### Allgemeine Bestelldaten

Тур

Best.-Nr. 0517960000 SCHT, Klemmenmarkierung, 39.3 x 8 mm, Raster in mm (P): 7.00

GTIN (EAN) 4008190001742 Weidmueller, weiß

VPE 20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### Bezeichnungsträger



#### Allgemeine Bestelldaten

| Тур        | BZT 1 WS 10/5     | Ausführung                  |
|------------|-------------------|-----------------------------|
| BestNr.    | <u>1805490000</u> | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270231     |                             |
| VPE        | 100 Stück         |                             |
| Тур        | BZT 1 ZA WS 10/5  | Ausführung                  |
| BestNr.    | 1805520000        | Zubehör, Bezeichnungsträger |
|            | 100002000         | Zubonor, Bezelormangerager  |
| GTIN (EAN) | 4032248270248     | Zubolo, Bozoomiungonago.    |

#### 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.

| Тур        | ZGB 30            | Ausführung   |
|------------|-------------------|--|
| BestNr.    | <u>1611930000</u> | Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 32 x 7 mm, Raster in mm |
| GTIN (EAN) | 4008190002251     | (P): 5.00 Weidmueller, weiß                                  |
| VPE        | 20 Stück          |  |
| Tyro       | ZGB 15            | American   |
| Тур        | ZGB 15            | Ausführung   |
| BestNr.    | 1636530000        | Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 15 x 7 mm, Raster in mm |
| • •        | <u>1636530000</u> |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Zubehör

#### 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 35/1 Ausfüh

Best.-Nr. 1059000000 Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, geschraubt

GTIN (EAN) 4008190172282 VPE 50 Stück

#### Neutral



Der WAD Klemmenmarkierer ist geeignet für die Klemmen der W-Reihe sowie für die Endwinkel WEW 35/2 und ZEW 35/2. Die Markierer sind neutral, als Sonderdruck oder als Standarddruck mit Blitzpfeil erhältlich. Die MultiCard Markierer vom Typ WAD eignen sich für die Beschriftung mittels PrintJet CONNECT Drucker.

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

| Тур            | WAD 12 MC NE GE               | Ausführung  |
|----------------|-------------------------------|---|
| BestNr.        | 2445080000                    | Gruppenmarkierer, Abdeckung, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35,            |
| GTIN (EAN)     | 4050118458213                 | gelb  |
| VPE            | 32 Stück                      |   |
|                |                               |   |
| Тур            | WAD 12 MC NE WS               | Ausführung  |
| Typ<br>BestNr. | WAD 12 MC NE WS<br>2445070000 | Ausführung Gruppenmarkierer, Abdeckung, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35, |
|                |                               |   |