

## AITB 2.5 BB NDT BL

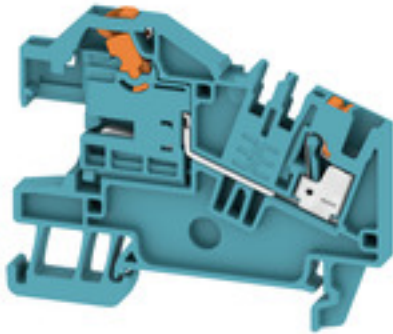
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Installations-Etagenklemme, PUSH IN, 2.5 mm², 250 V, 24 A, Anzahl Anschlüsse: 2, Anzahl der Etagen: 1, blau |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2668690000</a>  |
| Typ        | AITB 2.5 BB NDT BL  |
| GTIN (EAN) | 4064675030355   |
| VPE        | 50 Stück  |

## AITB 2.5 BB NDT BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe        | 50 mm   | Tiefe (inch)  | 1,969 inch |
| Höhe         | 63,8 mm | Höhe (inch)   | 2,512 inch |
| Breite       | 5,1 mm  | Breite (inch) | 0,201 inch |
| Nettogewicht | 8,528 g |               |            |

## Temperaturen

|                                |                |                                |        |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C         |                                |        |

## Allgemeines

|                                      |                               |                                      |        |
|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12                        | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 28 |
| Normen                               | 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              | 24 A                          |
| Strom bei max. Leiter                    | 27 A                | Normen                 | 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                             |
| Überspannungskategorie                   | III                 |                        |                               |

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

|   |                      |
|---|----------------------|
| Abisolierlänge  | 10 mm                |
| Anschlussart  | PUSH IN              |
| Anschlussrichtung   | oben                 |
| Anzahl Anschlüsse   | 2                    |
| Klemmbereich, max.  | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Klemmbereich, min.  | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Klingenmaß  | 0,6 x 3,5 mm         |
| Lehrdorn nach 60 947-1  | A3                   |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.  | AWG 12               |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.  | AWG 28               |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.                                       | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.                                       | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max.                  | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, min.                  | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.                                      | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.                                      | 0,5 mm <sup>2</sup>  |

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 02:52:41 MESZ

## AITB 2.5 BB NDT BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm<sup>2</sup>  
max.Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mm<sup>2</sup>  
min.Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen  
DIN 46228/4

|                            |      |                      |
|----------------------------|------|----------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0,14 mm <sup>2</sup> |
|                            | max. | 0,34 mm <sup>2</sup> |
| Rohrlänge                  | min. | 6 mm                 |
|                            | max. | 8 mm                 |
| Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|                            | max. | 1 mm <sup>2</sup>    |
| Rohrlänge                  | min. | 6 mm                 |
|                            | max. | 12 mm                |
| Leiteranschlussquerschnitt | min. | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|                            | max. | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Rohrlänge                  | min. | 8 mm                 |
|                            | max. | 12 mm                |

Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen  
DIN 46228/1

|                            |         |                      |
|----------------------------|---------|----------------------|
| Rohrlänge                  | nominal | 5 mm                 |
| Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Rohrlänge                  | min.    | 6 mm                 |
|                            | max.    | 10 mm                |
| Leiteranschlussquerschnitt | min.    | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|                            | max.    | 1 mm <sup>2</sup>    |
| Rohrlänge                  | min.    | 7 mm                 |
|                            | max.    | 12 mm                |
| Leiteranschlussquerschnitt | min.    | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|                            | max.    | 2,5 mm <sup>2</sup>  |

Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse

|                            |      |                      |
|----------------------------|------|----------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|                            | max. | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Rohrlänge                  | min. | 8 mm                 |
|                            | max. | 12 mm                |

Zwillings-Aderendhülse, max.

0,75 mm<sup>2</sup>

Zwillings-Aderendhülse, min.

0,5 mm<sup>2</sup>

## Systemkennwerte

|                              |       |                                  |      |
|------------------------------|-------|----------------------------------|------|
| Abschlussplatte erforderlich | Ja    | Anzahl der Potentiale            | 1    |
| Anzahl der Etagen            | 1     | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 1    |
| Tragschiene                  | TS 35 | N-Funktion                       | Nein |
| PE-Funktion                  | Nein  | PEN-Funktion                     | Nein |

## Werkstoffdaten

|                           |        |                                |      |
|---------------------------|--------|--------------------------------|------|
| Werkstoff                 | Wemid  | Farbe                          | blau |
| Farbe Betätigungselemente | orange | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0  |

## weitere technische Daten

|            |          |               |        |
|------------|----------|---------------|--------|
| Montageart | gerastet | Offene Seiten | rechts |
| rastbar    | Ja       |               |        |

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001329    | ETIM 7.0    | EC001329    |
| ETIM 8.0    | EC001329    | ETIM 9.0    | EC001329    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-25 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-25 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-25 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-25 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-25 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-10 |

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 02:52:41 MESZ

## AITB 2.5 BB NDT BL

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

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

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



### Downloads

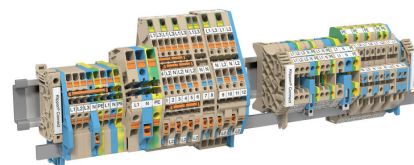
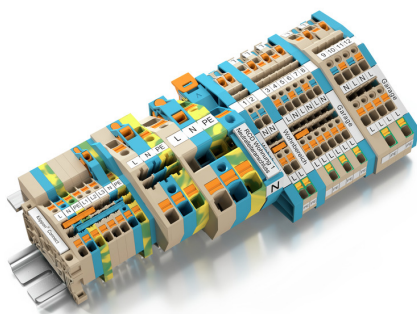
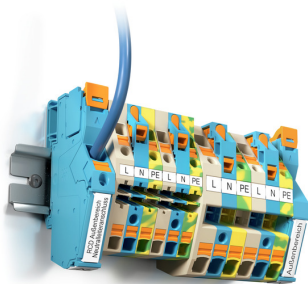
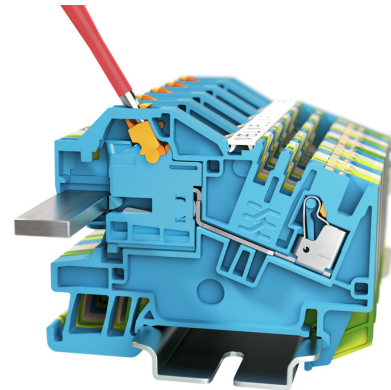
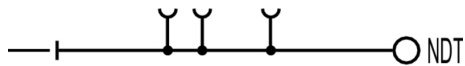
|   |   |
|---|---|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">CB Testreport</a><br><a href="#">CE Declaration of Conformity</a><br><a href="#">UKCA declaration of conformity</a> |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Ausschreibungstext                            | <a href="#">Ausschreibungstext AITB 2.5 BB NDT BL</a>   |
| Anwenderdokumentation                         | <a href="#">User Manual A-INSTA 1-tier</a>  |
| Kataloge                                      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |

## AITB 2.5 BB NDT BL

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

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

## Zeichnungen



## AITB 2.5 BB NDT BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Zubehör

## 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

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

## A-Reihe



## Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ        | APP ITB 2.5 BB 2C/NDT BL   | Ausführung               |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2668870000</a> | A-Reihe, Abschlussplatte |
| GTIN (EAN) | 4064675030461              |                          |
| VPE        | 20 Stück                   |                          |

## AITB 2.5 BB NDT BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## A-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        | AEB 35 SCL/1 VO            | Ausführung         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2661280000</a> | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                    |
| VPE        | 20 Stück                   |                    |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 VO GY         | Ausführung         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2661290000</a> | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                    |
| VPE        | 20 Stück                   |                    |
| Typ        | AEB 35 SC/1                | Ausführung         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1991920000</a> | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                    |
| VPE        | 50 Stück                   |                    |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 VO BK         | Ausführung         |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2661300000</a> | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                    |
| VPE        | 20 Stück                   |                    |

2,5 mm<sup>2</sup>

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

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 2.5N/2 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527740000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448658              | Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 60 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/9 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527870000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448580              | Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 02:52:41 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

7

## AITB 2.5 BB NDT BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 2.5N/10 BL             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527880000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118448573              | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/5 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527790000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448627              | Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/7 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527830000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448603              | Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/6 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527820000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448610              | Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/3 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527770000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448641              | Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 60 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/8 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527840000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448597              | Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/50 BL             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527920000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118448559              | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 5 Stück                    |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/20 BL             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527890000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P):      |
| GTIN (EAN) | 4050118448566              | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/4 BL              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527780000</a> | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448634              | Isoliert: Ja, 24 A, blau   |
| VPE        | 60 Stück                   |  |



## AITB 2.5 BB NDT BL

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

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

## Zubehör

### 16 mm<sup>2</sup>



#### Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | AITB 16 BB NLO BL          | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2669140000</a> | Installations-Etagenklemme, PUSH IN, 16 mm <sup>2</sup> , 1000 V, 76 A, Anzahl |
| GTIN (EAN) | 4064675266372              | Anschlüsse: 2, Anzahl der Etagen: 1, blau                                      |
| VPE        | 20 Stück                   |  |

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



#### Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ        | AEP ITB 2.5 BB NDT BL      | Ausführung               |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2668800000</a> | A-Reihe, Abschlussplatte |
| GTIN (EAN) | 4064675030423              |                          |
| VPE        | 20 Stück                   |                          |

## AITB 2.5 BB NDT BL

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

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

## Zubehör

### A-Reihe



Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ATPG 2.5/5                 | Ausführung                                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2041180000</a> | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118409505              |  |
| VPE        | 25 Stück                   |  |
| Typ        | ATPG 2.5/3                 | Ausführung                                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2041190000</a> | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118409604              |  |
| VPE        | 25 Stück                   |  |
| Typ        | ATPG 2.5 MI-R              | Ausführung                                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1991960000</a> | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376685              |  |
| VPE        | 50 Stück                   |  |
| Typ        | ATPG 1.5-10 L              | Ausführung                                   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1991890000</a> | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647              |  |
| VPE        | 50 Stück                   |  |

### Kupfer



Kupfer besitzt unter allen verwendeten Metallen die beste elektrische Leitfähigkeit was zu der höchsten Kurzschlussfestigkeit führt. Dadurch ist die Kupfersammelschiene auch die am weitesten verbreitete Variante.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                         |
|------------|----------------------------|-------------------------|
| Typ        | SSCH 10X3X1000 CU/SN       | Ausführung              |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0348900000</a> | Sammelschiene (Klemmen) |
| GTIN (EAN) | 4008190024802              |                         |
| VPE        | 1 m                        |                         |

**AITB 2.5 BB NDT BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zubehör****A-Reihe**

**A**  
Series

Warnschilder mit einem Blitzsymbol sorgen für mehr Sicherheit für Mensch und Maschine. Sie kommen dort zum Einsatz, wo auf Fremdspannung innerhalb der Applikation hingewiesen werden muss.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | AAM 2.5 YE FLASH           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2635550000</a> | Klemmenmarkierung, 8 x 5.1 mm, Raster in mm (P): 5.00 gelb |
| GTIN (EAN) | 4050118674095              |  |
| VPE        | 40 Stück                   |  |

**DEK 5/5****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 Klemmblocks aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialeseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

**Ihre Vorteile mit MultiMark**

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | DEK 5/5 MM WS              | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2007110000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118391862              |   |
| VPE        | 800 Stück                  |   |

## AITB 2.5 BB NDT BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## weiteres Zubehör

**Keine Aufgabe ist zu klein für die optimale Lösung.**

Verbinden ist nicht alles - wo Potenziale geprüft, zusammengefasst oder auch getrennt werden müssen, steckt die Lösung oft im Detail.

Ein System ist kein System ohne die unentbehrlichen Kleinigkeiten:

- Prüfstecker ermöglichen den sicheren Abgriff an Prüfbuchsen

Fertigungsbegleitend und Anwendungsgerecht.

**Allgemeine Bestelldaten**

| Typ        | PS 2.0 MC                  | Ausführung   | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
|------------|----------------------------|--|--------------------|------------|
| Best.-Nr.  | <a href="#">0310000000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Prüfstecker, rot, Polzahl: 1 |                    | Box        |
| GTIN (EAN) | 4008190000059              |  |                    |            |
| VPE        | 20 Stück                   |  |                    |            |

## Plus



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken.

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

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

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

**Allgemeine Bestelldaten**

| Typ        | DEK 5/5 PLUS MC NE WS      | Ausführung   |
|------------|----------------------------|--|
| Best.-Nr.  | <a href="#">1854490000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393596              | Weidmueller, weiß  |
| VPE        | 1.000 Stück                |  |