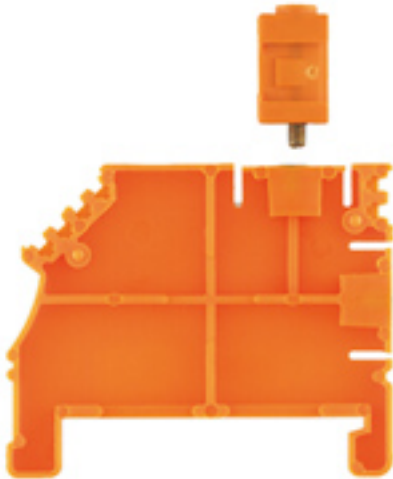


**WBB ZA WDU1.5/BL 10/10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Befestigungsböcke für unsere steckbaren Reihenklemmen dienen als mechanische Befestigung der jeweiligen Stecker. Sie schützen sowohl den Stecker als auch den Kontakt vor mechanischer Beanspruchung und unabsichtlicher Lockerung durch Vibrationen.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Trennwand (Klemmen), Abschluss- und Zwischenplatte, 45.4 mm x 36.7 mm, orange |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1068260000</a>  |
| Typ        | WBB ZA WDU1.5/BL 10/10  |
| GTIN (EAN) | 4008190015657   |
| VPE        | 10 Stück  |

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe        | 36,7 mm | Tiefe (inch)  | 1,445 inch |
| Höhe         | 45,4 mm | Höhe (inch)   | 1,787 inch |
| Breite       | 5 mm    | Breite (inch) | 0,197 inch |
| Nettogewicht | 4,31 g  |               |            |

## Temperaturen

|                                |                |                                |        |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C         |                                |        |

## Allgemeines

|               |               |
|---------------|---------------|
| Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------------|---------------|

## Systemkennwerte

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| Ausführung | Abschluss- und Zwischenplatte |
|------------|-------------------------------|

## Werkstoffdaten

|                                |       |       |        |
|--------------------------------|-------|-------|--------|
| Werkstoff                      | PA 66 | Farbe | orange |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2   |       |        |

## weitere technische Daten

|               |               |         |      |
|---------------|---------------|---------|------|
| Einbauhinweis | Direktmontage | rastbar | Nein |
|---------------|---------------|---------|------|

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000886    | ETIM 7.0    | EC000886    |
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | EC000886    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-33 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-01 |

## Umweltanforderungen

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 936a8f21-8ce1-4838-a60e-9ad69268c052 |

## Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

## Downloads

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 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            |   |