

**BZT PRV8 BL 35X7.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Die Bezeichnungsträger bieten die Möglichkeit einer zusätzlichen Aufnahme von Markierern. Je nach Ausführung lassen sich so die jeweiligen Etagen der PRV- und PPV-Reihenklemmen mit dem Entsprechenden Markierer Beschriften.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | P-Reihe, Bezeichnungsträger, blau, Anzahl der Etagen: 8, TS 35 x 7.5 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1267970000</a>   |
| Typ        | BZT PRV8 BL 35X7.5   |
| GTIN (EAN) | 4032248113293  |
| VPE        | 20 Stück   |

**BZT PRV8 BL 35X7.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe        | 65,6 mm | Tiefe (inch)  | 2,583 inch |
| Höhe         | 120 mm  | Höhe (inch)   | 4,724 inch |
| Breite       | 10,2 mm | Breite (inch) | 0,402 inch |
| Nettogewicht | 21,7 g  |               |            |

**Temperaturen**

|                                |                |                                |        |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 125 °C         |                                |        |

**Allgemeines**

|             |             |
|-------------|-------------|
| Tragschiene | TS 35 x 7.5 |
|-------------|-------------|

**Systemkennwerte**

|             |                  |                   |   |
|-------------|------------------|-------------------|---|
| Ausführung  | für Tragschienen | Anzahl der Etagen | 8 |
| Tragschiene | TS 35 x 7.5      |                   |   |

**Werkstoffdaten**

|                                |              |       |      |
|--------------------------------|--------------|-------|------|
| Werkstoff                      | Polycarbonat | Farbe | blau |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0          |       |      |

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002848    | ETIM 7.0    | EC002848    |
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-14-11-92 |

**Zulassungen**

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

**Downloads**

|   |  |
|---|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</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                                    |  |