

**PAP PRV/PPV8 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Das Setzen einer Abschlussplatte ist am Ende eines Steckers oder einer Stecker Kombination erforderlich. Dies dient der Fingersicherheit und ermöglicht die Einhaltung der Luft und Kriechstrecken.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| Ausführung | P-Reihe, Abschlussplatte, blau, 3 mm |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1268000000</a>           |
| Typ        | PAP PRV/PPV8 BL                      |
| GTIN (EAN) | 4032248113040                        |
| VPE        | 10 Stück                             |

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 22:43:14 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## PAP PRV/PPV8 BL

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe        | 58,5 mm | Tiefe (inch)  | 2,303 inch |
| Höhe         | 120 mm  | Höhe (inch)   | 4,724 inch |
| Breite       | 3 mm    | Breite (inch) | 0,118 inch |
| Nettogewicht | 10,1 g  |               |            |

### Temperaturen

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

### Allgemeines

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

### Systemkennwerte

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Ausführung | Abschlussplatte |
|------------|-----------------|

### Werkstoffdaten

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

### weitere technische Daten

|               |               |            |               |
|---------------|---------------|------------|---------------|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Montageart | Direktmontage |
| rastbar       | Ja            |            |               |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000886    | ETIM 7.0    | EC000886    |
| ETIM 8.0    | EC000886    | ECLASS 9.1  | 27-14-11-33 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-33 |             |             |

### Zulassungen

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

### Downloads

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten     | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Engineering-Daten     | <a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>               |
| Anwenderdokumentation | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Kataloge              | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |
| Broschüren            |   |