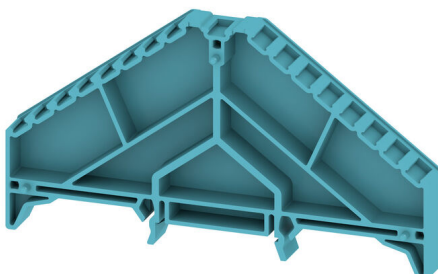


BZT PRV8 BL 35X7.5

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

www.weidmueller.com

Produktbild

Das umfassende Zubehör aus dem Klippon® Connect Portfolio ist bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtert dadurch die Montage unter Einhaltung der geforderten Normen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | P-Reihe, Bezeichnungsträger, blau, Anzahl der Etagen: 8, TS 35 x 7.5 |
| Best.-Nr. | 1267970000 |
| Art | BZT PRV8 BL 35X7.5 |
| GTIN (EAN) | 4032248113293 |
| VPE | 20 ST |

BZT PRV8 BL 35X7.5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

| | |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 65.6 mm | Tiefe (inch) | 2.5827 inch |
| Höhe | 120 mm | Höhe (inch) | 4.7244 inch |
| Breite | 10.2 mm | Breite (inch) | 0.4016 inch |
| Nettogewicht | 21.7 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 125 °C |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

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 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-92 | | |