

**TW PRV16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild****Rangierverteilung**

Unsere innovativen PRV-Reihenklammern für die Rangierverteilung mit PUSH IN-Anschluss sowie unsere multifunktionalen Rangierverteilerklammern mit Schraubanschluss (WMF) sparen Platz im Schaltschrank und sorgen für eine effektivere Signalübertragung in Prozessleitsystemen.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | P-Reihe, Trennwand, grau, 2 mm, unbeschriftet |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1173630000</a>                    |
| Typ        | TW PRV16                                      |
| GTIN (EAN) | 4032248966127                                 |
| VPE        | 10 Stück                                      |

Erstellungs-Datum 31. März 2021 23:07:56 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## TW PRV16

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |            |               |            |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Breite       | 2 mm       | Breite (inch) | 0,079 inch |
| Höhe         | 225 mm     | Höhe (inch)   | 8,858 inch |
| Nettogewicht | 26,588 g   | Tiefe         | 100 mm     |
| Tiefe (inch) | 3,937 inch |               |            |

### Temperaturen

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

### Systemkennwerte

|            |               |                   |    |
|------------|---------------|-------------------|----|
| Ausführung | unbeschriftet | Anzahl der Etagen | 16 |
|------------|---------------|-------------------|----|

### Werkstoffdaten

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

### weitere technische Daten

|         |    |
|---------|----|
| rastbar | Ja |
|---------|----|

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000886    | ETIM 7.0    | 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 |

### Zulassungen

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

### Downloads

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten     | <a href="#">STEP</a>                            |
| Engineering-Daten     | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>        |
| Anwenderdokumentation | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |