

## TW PRV4 SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Produktbild



Eine Trennwand wird zur optischen Trennung von Stromkreisen oder zur elektrischen Trennung bei benachbarten Querverbindungen genutzt. Die Kontur kann im Gegensatz zur Abschlussplatte größer als die benachbarten Reihenklemmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luft- und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | P-Reihe, Trennwand, grau, 2 mm, kundenspezifische bedruckung |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1389210000</a>                                   |
| Typ        | TW PRV4 SDR  |
| GTIN (EAN) | 4050118189568  |
| VPE        | 10 Stück   |

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 20:02:20 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## TW PRV4 SDR

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe        | 41,1 mm | Tiefe (inch)  | 1,618 inch |
| Höhe         | 70 mm   | Höhe (inch)   | 2,756 inch |
| Breite       | 2 mm    | Breite (inch) | 0,079 inch |
| Nettogewicht | 4,568 g |               |            |

### Temperaturen

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

### Systemkennwerte

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| Ausführung | kundenspezifische bedruckung |
|------------|------------------------------|

### 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    |
| ETIM 8.0    | 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 |

### 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>        |