

## TW PRV4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Illustrazione del prodotto



Una piastra divisoria viene utilizzata per la separazione ottica dei circuiti o per l'isolamento elettrico dai connettori trasversali vicini. A differenza della piastra terminale, il contorno può essere più grande delle morsettiere adiacenti. Tuttavia, non dovrebbe essere più piccolo, perché altrimenti non è più possibile mantenere la distanza di sicurezza e le distanze di dispersione richieste all'interno dell'applicazione.

## Dati generali per l'ordinazione

|            |   |
|------------|---|
| Versione   | Serie P, Parete di separazione, grigio, 2 mm, non siglato |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1173700000</a>                                |
| Tipo       | TW PRV4   |
| GTIN (EAN) | 4032248966134   |
| CPZ        | 10 Pezzo  |

Data di creazione 9 marzo 2023 3.27.53 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## TW PRV4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |            |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità          | 41,1 mm | Profondità (pollici) | 1,618 inch |
| Posizione verticale | 70 mm   | Altezza (pollici)    | 2,756 inch |
| Larghezza           | 2 mm    | Larghezza (pollici)  | 0,079 inch |
| Peso netto          | 4,568 g |                      |            |

## Temperature

|  |                |  |        |
|--|----------------|--|--------|
| Temperatura di magazzinaggio           | -25 °C...55 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 125 °C         |  |        |

## Altri dati tecnici

|            |    |
|------------|----|
| bloccabile | Sì |
|------------|----|

## Dati caratteristici del sistema

|          |             |                 |   |
|----------|-------------|-----------------|---|
| Versione | non siglato | Numero di piani | 4 |
|----------|-------------|-----------------|---|

## Dati dei materiali

|                               |               |        |        |
|-------------------------------|---------------|--------|--------|
| Materiale                     | policarbonato | Colori | grigio |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0           |        |        |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

## Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Download

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Dati ingegneristici   | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Dati ingegneristici   | <a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>               |
| Documentazione utente | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Cataloghi             | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |
| Brochure              |   |

**Foglio dati**

**TW PRV4**

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

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

**Disegni**

