

**TW PRV8 H-A I-R****Weidmüller Interface GmbH & 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, stampato |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1399770000</a>                             |
| Tipo       | TW PRV8 H-A I-R                                        |
| GTIN (EAN) | 4050118230994                                          |
| CPZ        | 10 Pezzo                                               |

Data di creazione 8 marzo 2023 22.44.24 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## TW PRV8 H-A I-R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |            |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità          | 59,7 mm | Profondità (pollici) | 2,35 inch  |
| Posizione verticale | 120 mm  | Altezza (pollici)    | 4,724 inch |
| Larghezza           | 2 mm    | Larghezza (pollici)  | 0,079 inch |
| Peso netto          | 9,5 g   |                      |            |

## Temperature

|                                        |                |                                        |        |
|----------------------------------------|----------------|----------------------------------------|--------|
| Temperatura di magazzino               | -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 | stampato | Numero di piani | 8 |
|----------|----------|-----------------|---|

## 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>        |