

**TW PRV4 ++++****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

Une séparation est utilisée pour la séparation optique de circuits ou pour l'isolation électrique des connexions transversales adjacentes. Contrairement au flasque de fermeture, le contour peut être plus grand que les blocs de jonction adjacents. Toutefois, il ne devrait pas être plus petit, sinon les distances de dégagement et de fluage requises à l'intérieur de l'application ne peuvent plus être maintenues.

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Série P, Séparateur, gris, 2 mm, imprimé, ++++, horizontal |
| Référence  | <a href="#">1350540000</a>                                 |
| Type       | TW PRV4 ++++   |
| GTIN (EAN) | 4050118155419  |
| Qté.       | 10 pièce(s)  |

## TW PRV4 ++++

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 41,1 mm | Profondeur (pouces) | 1,618 inch |
| Hauteur    | 70 mm   | Hauteur (pouces)    | 2,756 inch |
| Largeur    | 2 mm    | Largeur (pouces)    | 0,079 inch |
| Poids net  | 4,63 g  |                     |            |

## Températures

|  |                |  |        |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 125 °C         |  |        |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000886    | ETIM 7.0    | EC000886    |
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | 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 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |             |             |

## Autres caractéristiques techniques

|             |     |
|-------------|-----|
| enclipsable | Oui |
|-------------|-----|

## Caractéristiques des matériaux

|                                     |               |         |      |
|-------------------------------------|---------------|---------|------|
| Matériau                            | Polycarbonate | Couleur | gris |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0           |         |      |

## Caractéristiques du système

|         |                          |
|---------|--------------------------|
| Version | imprimé, +++, horizontal |
|---------|--------------------------|

## Conformité environnementale du produit

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC                | /                       |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |

## Agréments

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

## Téléchargements

|  |  |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| Données techniques                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>                              |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>              |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                     |

**TW PRV4 ++++**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins

