

TW PRV4 8-1

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, 8-1, horizontal |
| Référence | 1317850000 |
| Type | TW PRV4 8-1 |
| GTIN (EAN) | 4050118129007 |
| Qté. | 10 pièce(s) |

Date de création 21 mars 2023 10:45:44 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

TW PRV4 8-1
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 | 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 |

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, 8-1, horizontal |
|---------|--------------------------|

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|---------------------------|---|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | WSCAD, Zuken E3.S |
| Documentation utilisateur | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

Fiche de données

TW PRV4 8-1

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

www.weidmueller.com

Dessins

