



Fiche de données

TW PRV16 H-A H-A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, Repérage A-H, horizontal |
| Référence | 1307680000 |
| Type | TW PRV16 H-A H-A |
| GTIN (EAN) | 4050118109894 |
| Qté. | 10 pièce(s) |

Fiche de données

TW PRV16 H-A H-A

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 100 mm | Profondeur (pouces) | 3,937 inch |
| Hauteur | 225 mm | Hauteur (pouces) | 8,858 inch |
| Largeur | 2 mm | Largeur (pouces) | 0,079 inch |
| Poids net | 26,44 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 | Repérage A-H, horizontal |
|---------|--------------------------|

Agréments

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

Téléchargements

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

TW PRV16 H-A H-A

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

www.weidmueller.com

Dessins