

Série P
TW PRV8 9-16 SE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Illustration du produit**

Figure similaire

Multiplexage DCS

Nos blocs de jonction PRV innovants pour multiplexage DCS avec raccordement PUSH IN et nos terminaux de multiplexage DCS avec raccordement à vis (WMF) permettent non seulement un gain d'espace dans l'armoire, mais aussi une transmission plus efficace des signaux dans les systèmes de commande de processus.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Type | TW PRV8 9-16 SE |
| Référence | 1312400000 |
| Version | Série P, Plaque de séparation, gris, 2 mm, imprimé, 9-16, vertical |
| GTIN (EAN) | 4050118121520 |
| Cdt. | 10 pièce(s) |

Fiche de données

Série P TW PRV8 9-16 SE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Largeur | 2 mm | Largeur (pouces) | 0,079 inch |
| Hauteur | 120 mm | Hauteur (pouces) | 4,724 inch |
| Profondeur | 59,7 mm | Profondeur (pouces) | 2,35 inch |
| Poids net | 9,84 g | | |

Températures

| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| Température de stockage, max. | 40 °C | Température de stockage, min. | 10 °C |
| Température de stockage | 10 °C...40 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 125 °C | | |

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, 9-16, vertical | Nombre d'étages | 8 |
|---------|-------------------------|-----------------|---|

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000886 | ETIM 5.0 | EC000897 |
| ETIM 6.0 | EC000886 | eClass 6.2 | 27-14-11-33 |
| eClass 7.1 | 27-14-11-20 | eClass 8.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 9.0 | 27-14-11-92 | eClass 9.1 | 27-14-11-33 |

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques [EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)
 Données techniques [STEP](#)

Fiche de données

Série P
TW PRV8 9-16 SE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins

