

**Série P**  
**TW PRV8 H-A**

**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 H-A   |
| Référence  | <a href="#">1314690000</a>  |
| Version    | Série P, Plaque de séparation, gris, 2 mm, Repérage H-A, horizontal |
| GTIN (EAN) | 4050118118124   |
| Cdt.       | 10 pièce(s)   |

## Fiche de données

### Série P TW PRV8 H-A

**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  | 9,9 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 | Repérage H-A, horizontal | 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 | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a> |
| Données techniques | <a href="#">STEP</a>                     |

**Fiche de données**

**Série P**  
**TW PRV8 H-A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

