

## TW PRV8 8-1 SE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, vertical
Référence	<a href="#">1253250000</a>
Type	TW PRV8 8-1 SE
GTIN (EAN)	4032248112579
Qté.	10 pièce(s)

**TW PRV8 8-1 SE**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Profondeur	59,7 mm	Profondeur (pouces)	2,35 inch
Hauteur	120 mm	Hauteur (pouces)	4,724 inch
Largeur	2 mm	Largeur (pouces)	0,079 inch
Poids net	9,5 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, 8-1, vertical	Nombre d'étages	8
---------	------------------------	-----------------	---

**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>

**Fiche de données**

**TW PRV8 8-1 SE**

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

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

**Dessins**

