

**WTW WFF35****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

## Figure similaire

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	Blocs de jonction à tige, Séparateur, gris, 2 mm
Référence	<a href="#">1067 100000</a>
Type	WTW WFF35
GTIN (EAN)	4008 190053253
Qté.	10 pièce(s)

## WTW WFF35

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	63 mm	Profondeur (pouces)	2,48 inch
Hauteur	140 mm	Hauteur (pouces)	5,512 inch
Largeur	2 mm	Largeur (pouces)	0,079 inch
Cote de fixation largeur	2 mm	Poids net	29,6 g

### Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °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

Instruction de montage	Montage direct	enclipsable	Non
------------------------	----------------	-------------	-----

### Caractéristiques des matériaux

Couleur	gris	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
---------	------	-------------------------------------	-----

### Caractéristiques du système

Version	Flasque de fermeture et plaque intermédiaire
---------	--

### Généralités

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	