

WTW WF8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, Beige foncé, 3 mm
Référence	1780900000
Type	WTW WF8
GTIN (EAN)	4032248219384
Qté.	20 pièce(s)

Fiche de données

WTW WF8

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	66,95 mm	Profondeur (pouces)	2,636 inch
Hauteur	109,8 mm	Hauteur (pouces)	4,323 inch
Largeur	3 mm	Largeur (pouces)	0,118 inch
Cote de fixation largeur	2 mm	Poids net	9,504 g

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	120 °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

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat N° (cURus)	E60693
-----------------------	--------

Généralités

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

Agréments

Agréments	
-----------	---

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E60693

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	Storage Conditions Terminal Blocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	