

WTW WF8 2300

Weidmüller Interface GmbH & 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	Blocs de jonction à tige, Séparateur, gris, 2 mm
Référence	<u>1780910000</u>
Туре	WTW WF8 2300
GTIN (EAN)	4032248241132
Qté.	20 pièce(s)



WTW WF8 2300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim		~4	noide
DIM	ensions	eτ	poias

Profondeur	66,95 mm	Profondeur (pouces)	2,636 inch
Hauteur	109,8 mm	Hauteur (pouces)	4,323 inch
Largeur	2 mm	Largeur (pouces)	0,079 inch
Cote de fixation largeur	2 mm	Poids net	24,6 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente.
,	-25 °C55 °C	min. ˙	-60 °C
Température d'utilisation permaner	ite,		
max.	160 °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	Résine époxy	Couleur	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	Flasque de fermeture et	
	nlague intermédiaire	

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Plage de température d'utilisation, max. 160 °C

Agréments

ROHS	Conforme	

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	