

WTW 2.5-10 S

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	Série W, Séparateur	
Référence	<u>1266520000</u>	
Туре	WTW 2.5-10 S	
GTIN (EAN)	4050118092585	
Qté.	20 pièce(s)	



WTW 2.5-10 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1,339 inch
Hauteur	56 mm	Hauteur (pouces)	2,205 inch
Largeur	1,5 mm	Largeur (pouces)	0,059 inch
Poids net	3,175 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C	
Température d'utilisation permanen	te,			
max.	120 °C			

Classifications

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555	ECLASS 9.0	27-14-11-48
ECLASS 9.1	27-14-11-48	ECLASS 10.0	27-14-11-48
ECLASS 11.0	27-14-11-48	ECLASS 12.0	27-14-11-48

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Plaque intermédiaire	

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

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