

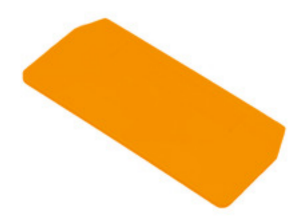
ZAP/TW 2 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts .

Informations générales de commande

Version	Série Z, Plaque d'extrémité, Séparateur
Référence	<u>1608790000</u>
Туре	ZAP/TW 2 OR
GTIN (EAN)	4008190190903
Qté.	50 pièce(s)



ZAP/TW 2 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	s et	poids

Profondeur	30,5 mm	Profondeur (pouces)	1,201 inch
Hauteur	66 mm	Hauteur (pouces)	2,598 inch
Largeur	2 mm	Largeur (pouces)	0,079 inch
Poids net	2,954 g		

Températures

T		- ()		
Température de stockage		Température d'utilisati	ion permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-50	
Température d'utilisation perman	ente,			
max.	120			

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	Oui

plaque intermédiaire

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Caracteristiques du système		
Version	Flasque de fermeture et	

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	

Agréments

ROHS	Conforme	

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format