

ZAP/TW 10/16

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>1749580000</u>
Туре	ZAP/TW 10/16
GTIN (EAN)	4032248138920
Qté.	20 pièce(s)



ZAP/TW 10/16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	50 mm	Profondeur (pouces)	1,969 inch
Hauteur	99 mm	Hauteur (pouces)	3,898 inch
Largeur	3 mm	Largeur (pouces)	0,118 inch
Poids net	7,77 g		

Températures

		_ ,		
Température de stockage		Température d'utilisat	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

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système		
Version	Flasque de fermeture et	

Dimensions

Décalage TS 15	17 mm	

Généralités

plaque intermédiaire

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
Brochures	