



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>1816080000</u>
Туре	ZAP/TW ZT2.5/4AN/2 OR
GTIN (EAN)	4032248370658
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

ZAP/TW ZT2.5/4AN/2 OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
	Contonne			
Dimensions et poids				
Profondeur	27 mm	Profondeur (pouces)	1.063 inch	
Hauteur	92.95 mm	Hauteur (pouces)	3.6594 inch	
Largeur	2.5 mm	Largeur (pouces)	0.0984 inch	
Poids net	3.47 g			
Températures				
Tamamánatuma da ata aka ma	2E °C EE °C	Tamanáustuma ambianta	E °C 40 °C	
Température de stockage Température d'utilisation permanente	-25 °C55 °C 50 °C	Température ambiante Température d'utilisation permanente,	-5 °C40 °C 120 °C	
min.	, -50 C	max.	120 C	
Conformité environnementa	le du produit			
	•			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	ceau à la porte 0.034 kg CO2eq.		
Classifications				
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886	
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886	
ETIM 10.0	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	
ECLASS 13.0	27-25-03-01	ECLASS 14.0	27-25-03-01	
ECLASS 15.0	27-25-03-01			
Autres caractéristiques tech	nniques			
enclipsable	Oui			
Caractéristiques des matéri	aux			
<u> </u>	VA/			
NA	Wemid	Couleur	Orange	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	V-0			
Matériau de base Classe d'inflammabilité selon UL 94 Caractéristiques du système	V-0			

Niveau du catalogue / Dessins

plaque intermédiaire