ZAP/TW ZT4/2AN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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>1855220000</u>
Туре	ZAP/TW ZT4/2AN
GTIN (EAN)	4032248396528
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

ZAP/TW ZT4/2AN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	34.65 mm	Profondeur (pouces)	1.3642 inch
Hauteur	57.55 mm	Hauteur (pouces)	2.2657 inch
Largeur	3.25 mm	Largeur (pouces)	0.128 inch
Poids net	3.78 g		
Températures			
.	05 00 55 00	T /	F 00 40 00
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 ℃
Conformité environnemental	o du produit		
Comornite environmemental	e 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 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 techr	niques		
enclipsable	Non		
Caractéristiques des matéria	 ux		
Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé
Ola III 41 -	1/0		

Date de création	13.11.2025	10:49:21 MEZ

Classe d'inflammabilité selon UL 94

Version

Caractéristiques du système

V-0

Flasque de fermeture et plaque intermédiaire

Niveau du catalogue / Dessins