

# **ZAP TNHE/ZSI2.5**

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	
Référence	<u>1610840000</u>	
Туре	ZAP TNHE/ZSI2.5	
GTIN (EAN)	4008190263379	
Qté.	25 pièce(s)	



# **ZAP TNHE/ZSI2.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	s et	noids

Profondeur	32,2 mm	Profondeur (pouces)	1,268 inch
Hauteur	46,7 mm	Hauteur (pouces)	1,839 inch
Largeur	1,1 mm	Largeur (pouces)	0,043 inch
Poids net	1,363 g	-	

## **Températures**

<b>T</b>		<b>-</b> ( )		
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 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33		

#### Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	enclinsable	Non

## Caractéristiques des matériaux

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

# Caractéristiques du système

Version	Plague d'extrémité

#### 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
Brochures	