

ZTA ZT2.5/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Adaptateur de test, 17.5 A
Référence	<u>1847600000</u>
Туре	ZTA ZT2.5/ZA
GTIN (EAN)	4032248412679
Qté.	25 pièce(s)



ZTA ZT2.5/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim	ensions	e et	noide
	GIISIUIIS	. el	มบเนอ

Profondeur	50,5 mm	Profondeur (pouces)	1,988 inch
Hauteur	20 mm	Hauteur (pouces)	0,787 inch
Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch
Poids net	5,6 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisation	on permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-50	
Température d'utilisation perma	nente,			
may	120			

Classifications

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ECLASS 9.0	27-14-11-48	ECLASS 9.1	27-14-11-48
ECLASS 10.0	27-14-11-48	ECLASS 11.0	27-14-11-48
ECLASS 12.0	27-14-11-48	ECLASS 13.0	27-25-03-04

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	avec ergots d'encliquetage	Oui

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon III 9/	V-O		

Caractéristiques du système

Version	pour bornes	Nombre d'étages	1	
Nombre de points de conta	act par étage 1			

Caractéristiques nominales

Section nominale	1,5 mm²	Tension nominale	250 V
Tension nominale DC	250 V	Courant nominal	17,5 A
Résistance de passage selon CEI		Puissance dissipée conforme	ément à CEI
60947-7-x	1,83 mΩ	60947-7-x	0,56 W

Dimensions

Hauteur avec TS 35	50.5 mm	

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	1



ZTA ZT2.5/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Section de raccordement du co souple, min.	nducteur, 0,5 mm²	Type de raccordement	Raccordement enfichable
Section de raccordement du co souple avec embout DIN 46228	3/1, min. 0,5 mm ²	Section de raccordement du cond souple, max.	lucteur, 1,5 mm²
Section de raccordement du corigide, max.	1,5 mm ²	Section de raccordement du cond rigide, min.	0,5 mm²
Plage de serrage, max.	1,5 mm²	Plage de serrage, min.	0,5 mm ²
Longueur de dénudage	10 mm	Nombre de raccordements	1
Couple de serrage, max.	0,3 Nm	Couple de serrage, min.	0,3 Nm

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/	

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	