

## ZTA 1/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, 9 A
Référence	<u>1609050000</u>
Туре	ZTA 1/ZA
GTIN (EAN)	4008190206543
Qté.	25 pièce(s)



## ZTA 1/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Profondeur	73,5 mm	Profondeur (pouces)	2,894 inch
Hauteur	31,5 mm	Hauteur (pouces)	1,24 inch
Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch
Poids net	7,36 g		6,26 :6
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50
Température d'utilisation permane max.	ente, 100		
Conformité environneme	ntale du produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6 d307472f4de9
Classifications			
ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	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
Autres caractéristiques te	echniques		
Instruction de montage	Montage direct	avec ergots d'encliquetage	Oui
Caractéristiques des mate	ériaux		
DA . / ·	D 1 .1 00	0 1	
Matériau Classe d'inflammabilité selon III. 9	Polyamide 66	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 9	94 V-2	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 9	94 V-2	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 9  Caractéristiques du systè  Version	pour bornes	Couleur  Nombre d'étages	noir 1
	pour bornes		
Classe d'inflammabilité selon UL 9  Caractéristiques du systè  Version  Nombre de points de contact par e	pour bornes  étage 1		
Classe d'inflammabilité selon UL 9  Caractéristiques du systè  Version  Nombre de points de contact par e  Caractéristiques nominale	pour bornes étage 1	Nombre d'étages	1
Classe d'inflammabilité selon UL 9  Caractéristiques du systè  Version	pour bornes étage 1  es  1,5 mm²	Nombre d'étages  Tension nominale  Résistance de passage selon CEI	1 250 V
Classe d'inflammabilité selon UL 9  Caractéristiques du systè  Version  Nombre de points de contact par e  Caractéristiques nominale  Section nominale	pour bornes étage 1  es  1,5 mm²  9 A	Nombre d'étages  Tension nominale	1
Classe d'inflammabilité selon UL 9  Caractéristiques du systè  Version  Nombre de points de contact par e  Caractéristiques nominale  Section nominale  Courant nominal  Puissance dissipée conformément	pour bornes étage 1  es  1,5 mm²  9 A t à CEI	Nombre d'étages  Tension nominale  Résistance de passage selon CEI	1 250 V
Classe d'inflammabilité selon UL 9  Caractéristiques du systè  Version  Nombre de points de contact par e  Caractéristiques nominale  Section nominale  Courant nominal  Puissance dissipée conformément 60947-7-x	pour bornes étage 1  es  1,5 mm²  9 A t à CEI	Nombre d'étages  Tension nominale  Résistance de passage selon CEI	1 250 V

Nombre de pôles

Instruction de montage

Montage direct



## ZTA 1/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Raccordement (raccordement nominal)**

Couple de serrage, max.	0.3 Nm	Couple de serrage, min.	0.3 Nm	
Longueur de dénudage	6 mm	Nombre de raccordements	1	
Plage de serrage, max.	1,5 mm²	Plage de serrage, min.	0,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur, rigide, max. 1,5 mm²		Section de raccordement du concrigide, min.	ducteur, 0,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.1,5 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm²		
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
souple, max.	1,5 mm²	souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Type de raccordement	Raccordement enfichable			

#### **Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EAC certificate
Données techniques	CAD data – 22247 ZTA_1-ZA_DXF.dxf
	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	