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

ZTA 1/ZA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	73.5 mm	Profondeur (pouces)	2.8937 inch
Hauteur	31.5 mm	Hauteur (pouces)	1.2402 inch
Largeur	5.1 mm	Largeur (pouces)	0.2008 inch
Poids net	7.36 g		
Températures			
Tompératura da ataglaga	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température de stockage Température d'utilisation permanente,	-25 C55 C -50 °C	Température d'utilisation permanente,	-5 C40 C
min.	-50 C	max.	100 C
Conformité environnemental	e du produit		'
Statut de conformité RoHS	Conforms avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/	Conforme avec exemption 6c		
connue)	1 17400004		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	1007470/4 0	
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-	d30/4/214de9	
Classifications			
ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-03-04
ECLASS 15.0	27-25-03-04		
Autres caractéristiques techi	niques		
avec ergots d'encliquetage	Oui	Instruction de montage	Montage direc
Caractéristiques des matéria		monage	Worldge direc
Caracteristiques des materia	ux		
Matériau de base	Polyamide 66	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		
Caractéristiques du système			
Version	pour bornes	Nombre de polarités	1
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	
			•
Caractéristiques nominales			
Section nominale	1.5 mm ²	Tension nominale	250 V
Section norminale			
Tension nominale DC	250 V	Courant nominal	9 A

Date de création 04.11.2025 04:00:17 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

ZTA 1/ZA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions				
Pas en mm (P)	5.00 mm	Hauteur avec TS 35	99.1 mm	
Généralités	'			
Nombre de pôles	1	Instruction de montage	Montage direct	
Raccordement (raccorde	ement nominal)			
Sens de raccordement	latéralement	Couple de serrage, max.	0.3 Nm	
Couple de serrage, min.	0.3 Nm	Longueur de dénudage	6 mm	
Type de raccordement	Raccordement enfichable	Nombre de raccordements	1	
Plage de serrage, max.	1.5 mm ²	Plage de serrage, min.	0.5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.		
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² souple, max.		
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple, min.		Section de raccordement, semi-rigide, max.	1.5 mm ²	
Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² min.		Section de raccordement du conducte rigide, max.	ur, 1.5 mm²	
Section de raccordement du corrigide, min.	nducteur,0.5 mm²			

Niveau du catalogue / Dessins