

**Accessoires  
ZTA 1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Illustration du produit****Raccordement avec technologie de raccordement  
à ressort**

La technologie de raccordement à ressort est un système de contact universel pour tous les types courants de raccordement de conducteur. Grâce à son exceptionnel niveau de souplesse, la ressort représente une alternative rentable de raccordement.

**Informations générales de commande**

Type	ZTA 1
Référence	<a href="#">1609040000</a>
Version	Accessoires, Adaptateur de test, 9 A
GTIN (EAN)	4008190196851
Cdt.	25 pièce(s)

**Accessoires  
ZTA 1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch
Hauteur	31,5 mm	Hauteur (pouces)	1,24 inch
Profondeur	73,5 mm	Profondeur (pouces)	2,894 inch
Poids net	8,28 g		

**Températures**

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C...40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	100 °C		

**Autres caractéristiques techniques**

Instruction de montage	Montage direct	avec ergots d'encliquetage	Non
------------------------	----------------	----------------------------	-----

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau	Polyamide 66	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

**Caractéristiques du système**

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

**Caractéristiques nominales**

Section nominale	1,5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	250 V
Courant nominal	9 A		

**Dimensions**

Pas en mm (P)	5 mm	Hauteur avec TS 35	99,1 mm
---------------	------	--------------------	---------

**Raccordement (raccordement nominal)**

Couple de serrage, max.	0,3 Nm	Couple de serrage, min.	0,3 Nm
Longueur de dénudage	6 mm	Nombre de raccords	1
Plage de serrage, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Type de raccordement	Raccordement enfichable		

**Fiche de données**

**Accessoires  
ZTA 1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**

**Classifications**

ETIM 3.0	EC002255	ETIM 4.0	EC002255
ETIM 5.0	EC002255	ETIM 6.0	EC002555
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-14-92-14
eClass 7.1	27-14-92-14	eClass 8.1	27-14-11-48
eClass 9.0	27-14-11-48	eClass 9.1	27-14-11-48

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Téléchargements**

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>