

Accessoires
ZTA 1/ZA

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

Figure similaire

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/ZA
Référence	1609050000
Version	Accessoires, Adaptateur de test, 9 A
GTIN (EAN)	4008190206543
Cdt.	25 pièce(s)

**Accessoires
ZTA 1/ZA**

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	7,36 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	Oui
------------------------	----------------	----------------------------	-----

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 ²	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 ²	Plage de serrage, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	1,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.	1,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	1,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm ²
Type de raccordement	Raccordement enfichable		

Accessoires
ZTA 1/ZA**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	CAT 1 TERM 16/17 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	22247_ZTA_1-ZA_DXF.dxf STEP