

ZTA 2/ZA ZDU4**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	1609070000
Type	ZTA 2/ZA ZDU4
GTIN (EAN)	4008190466237
Qté.	25 pièce(s)

ZTA 2/ZA ZDU4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	73,1 mm	Profondeur (pouces)	2,878 inch
Hauteur	31,5 mm	Hauteur (pouces)	1,24 inch
Largeur	6,1 mm	Largeur (pouces)	0,24 inch
Poids net	8,44 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50
Température d'utilisation permanente, max.	100		

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	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
Tension nominale DC	250 V	Courant nominal	9 A
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1,83 mΩ	Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0,56 W

Dimensions

Pas en mm (P)	6 mm	Hauteur avec TS 35	103,5 mm
---------------	------	--------------------	----------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	1
------------------------	----------------	-----------------	---

ZTA 2/ZA ZDU4**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 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		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	CAD data – 22252_ZTA_2-ZA_ZDU4_DXF.dxf CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	