

**ZTA ZDK 2.5/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, 6 A
Référence	<a href="#">1052680000</a>
Type	ZTA ZDK 2.5/ZA
GTIN (EAN)	4032248847907
Qté.	5 pièce(s)

## ZTA ZDK 2.5/ZA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	110,7 mm	Profondeur (pouces)	4,358 inch
Hauteur	35,6 mm	Hauteur (pouces)	1,402 inch
Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch
Poids net	19,4 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	120 °C		

## 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

Type de montage	enfilé	avec ergots d'encliquetage	Oui
enclipsable	Non		

## Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	noir
Éléments d'actionnement de couleurs	Rouge	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

## Caractéristiques du système

Version	pour bornes	Flasque de fermeture nécessaire	Non
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	1
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		

## Caractéristiques nominales

Section nominale	1,5 mm <sup>2</sup>	Courant nominal	6 A
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1,83 mΩ	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		

## Dimensions

Pas en mm (P)	5,1 mm
---------------	--------

## Généralités

Nombre de pôles	1
-----------------	---

**ZTA ZDK 2.5/ZA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Raccordement (raccordement nominal)**

Couple de serrage, max.	0,3 Nm	Couple de serrage, min.	0,3 Nm
Nombre de raccords	1	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>	Sens de raccordement	en haut

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	