

ZTA ZDK 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | 1052660000 |
| Type | ZTA ZDK 2.5 |
| GTIN (EAN) | 4032248847891 |
| Qté. | 5 Pièce |

ZTA ZDK 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 110.7 mm | Profondeur (pouces) | 4.3583 inch |
| Hauteur | 35.6 mm | Hauteur (pouces) | 1.4016 inch |
| Largeur | 5.1 mm | Largeur (pouces) | 0.2008 inch |
| Poids net | 22.2 g | | |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température ambiante | -50 °C...75 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 120 °C |

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093 |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002555 | ETIM 9.0 | EC002555 |
| ETIM 10.0 | EC002555 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-04 | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|----------------------------|---------|-------------|-----|
| avec ergots d'encliquetage | Non | enclipsable | Non |
| Type de montage | enfiché | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|------|
| Matériau de base | 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 de polarités | 1 | 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 ² | Tension nominale | 250 V |
| Courant nominal | 6 A | Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1.86 mΩ |
| Catégorie de surtension | III | Degré de pollution | 3 |

ZTA ZDK 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data**Dimensions**

Pas en mm (P) 5.10 mm

Généralités

Nombre de pôles 1

Raccordement (raccordement nominal)

| | | | |
|---|------------------------|---|---------------------|
| Sens de raccordement | en haut | Couple de serrage, max. | 0.3 Nm |
| Couple de serrage, min. | 0.3 Nm | Longueur de dénudage | 6 mm |
| Type de raccordement | Raccordement à ressort | 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 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min. | | Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min. | | Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple, max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple, min. | | Section de raccordement, semi-rigide, 1.5 mm ² max. | |
| Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm ² min. | | Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² rigide, max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² rigide, min. | | | |