

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 | <u>1052680000</u> |
| Туре | ZTA ZDK 2.5/ZA |
| GTIN (EAN) | 4032248847907 |
| Qté. | 5 pièce(s) |



ZTA ZDK 2.5/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| - | | | |
|-----|--------|-------|-------|
| Dım | ension | ıs et | noids |
| | | | |

| 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 | | Température d'utilisat | ion permanente, |
|------------------------------------|-------------|------------------------|-----------------|
| | -25 °C55 °C | min. | -50 °C |
| Température d'utilisation permanen | te, | | |
| 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 | enfiché | 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 é | tage 1 |
| Fonction N | Non | Fonction PE | Non |
| Fonction PEN | Non | | |

Caractéristiques nominales

| Section nominale | 1,5 mm² | Courant nominal | 6 A | |
|-------------------------------|---------|-------------------------|-----|--|
| Résistance de passage selon C | ŒI | Catégorie de surtension | | |
| 60947-7-x | 1,83 mΩ | | III | |
| Degré de pollution | 3 | | | |

Dimensions

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

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

| Couple de serrage, max. | 0,3 Nm | Couple de serrage, min. | 0,3 Nm |
|--|---------------------|--------------------------------|------------------|
| Nombre de raccordements | | Section de raccordement du cor | nducteur, |
| | 1 | rigide, max. | 1,5 mm² |
| Section de raccordement du co | nducteur, | Section de raccordement du cor | nducteur, |
| rigide, min. | 0,5 mm ² | souple avec embout DIN 46228 | 3/1, max.1,5 mm² |
| Section de raccordement du conducteur, | | Section de raccordement du cor | nducteur, |
| souple avec embout DIN 46228 | 3/1, min. 0,5 mm² | souple, max. | 1,5 mm² |
| Section de raccordement du co | nducteur, | Sens de raccordement | |
| souple, min. | 0,5 mm² | | 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 | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Documentation utilisateur | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |