

ZTA ZT2.5**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, 17.5 A |
| Référence | 1827080000 |
| Type | ZTA ZT2.5 |
| GTIN (EAN) | 4032248411276 |
| Qté. | 25 pièce(s) |

ZTA ZT2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 50,5 mm | Profondeur (pouces) | 1,988 inch |
| Hauteur | 20 mm | Hauteur (pouces) | 0,787 inch |
| Largeur | 5,1 mm | Largeur (pouces) | 0,201 inch |
| Poids net | 5,52 g | | |

Températures

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

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002555 | ETIM 7.0 | EC002555 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------------|----------------|----------------------------|-----|
| Instruction de montage | Montage direct | avec ergots d'encliquetage | Non |
|------------------------|----------------|----------------------------|-----|

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------|------|
| Matériau | Wemid | Couleur | noir |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | |

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------------------------------------|-------------|-----------------|---|
| Version | pour bornes | Nombre d'étages | 1 |
| Nombre de points de contact par étage | 1 | | |

Caractéristiques nominales

| | | | |
|---|-------------------|---|---------|
| Section nominale | 1 mm ² | Tension nominale | 250 V |
| Courant nominal | 17,5 A | Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 2,37 mΩ |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 0,43 W | | |

Dimensions

| | |
|--------------------|---------|
| Hauteur avec TS 35 | 50,5 mm |
|--------------------|---------|

Généralités

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

ZTA ZT2.5**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 | 10 mm | Nombre de raccords | 1 |
| Plage de serrage, max. | 1 mm ² | Plage de serrage, min. | 0,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, rigide, max. | 1 mm ² | Section de raccordement du conducteur, rigide, min. | 0,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, souple, max. | 1 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple, min. | 0,5 mm ² |
| Type de raccordement | Raccordement enfichable | | |

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

| | |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | EAC certificate |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Documentation utilisateur | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |