

TS TTB 6 YL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Tous les accessoires de la gamme Klippon® Connect TTB s'harmonisent parfaitement dans les moindres détails. Cela facilite le montage tout en respectant les normes requises. Tous les composants concernant la fonction et la sécurité sont captivement connectés au bloc de jonction. Cela augmente la fiabilité des connexions de courant et des transformateurs de tension pendant les travaux d'installation et de maintenance.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.5 mm, Profondeur: 51.3 mm |
| Référence | 2710500000 |
| Type | TS TTB 6 YL |
| GTIN (EAN) | 4050118881066 |
| Qté. | 48 Pièce |

TS TTB 6 YL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 51.3 mm | Profondeur (pouces) | 2.0197 inch |
| Hauteur | 9.4 mm | Hauteur (pouces) | 0.3701 inch |
| Largeur | 6.3 mm | Largeur (pouces) | 0.248 inch |
| Poids net | 2.37 g | | |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température ambiante | -60 °C...85 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 130 °C |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------|------------|--|-----|
| Type de fixation | enfiché | Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non |
| Type de montage | Prise mâle | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------|-------|
| Matériau de base | Wemid | Couleur | jaune |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | |

Dimensions

Profondeur d'enfichage 11.5 mm

Généralités

Plage de température d'utilisation, max. 130 °C

Dessins



