

**Klippon TB (Terminal Box)
KTB MOPL 7650 S2N H**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustration du produit



Abbildung ähnlich

**Intégration, extension et individualisation :
Les compléments adaptés à chaque cas
d'utilisation**

Les accessoires système structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

Plaques de montage

Plaques de montage avec et sans perforages, pour la fixation longitudinale et transversale de rails profilés ou de composants directement sur la plaque de montage.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Type | KTB MOPL 7650 S2N H |
| Référence | 1257750000 |
| Version | Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, préperçé, Hauteur: 707 mm, Largeur: 447 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), non traité, argent |
| GTIN (EAN) | 4050118049299 |
| Cdt. | 1 pièce(s) |

Fiche de données

Klippon TB (Terminal Box) KTB MOPL 7650 S2N H

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Largeur | 447 mm | Largeur (pouces) | 17,598 inch |
| Hauteur | 707 mm | Hauteur (pouces) | 27,835 inch |
| Profondeur | 12 mm | Profondeur (pouces) | 0,472 inch |
| Poids net | 1 500 g | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|------------------------|------------|----------|-------------------------|
| Résistance du matériau | 1,5 mm | Matériau | Acier inox 1.4301 (304) |
| Surface | non traité | | |

Caractéristiques générales accessoires

| | | | |
|----------|-------------------------|------------------------|--------|
| Matériau | Acier inox 1.4301 (304) | Résistance du matériau | 1,5 mm |
| Surface | non traité | | |

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC002620 | ETIM 6.0 | EC000213 |
| eClass 6.2 | 27-18-92-61 | eClass 7.1 | 27-18-92-61 |
| eClass 8.1 | 27-18-92-61 | eClass 9.0 | 27-40-06-39 |
| eClass 9.1 | 27-18-92-90 | | |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Brochure/Catalogue | CAT 5 ENCL 17/18 EN |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Données techniques | STEP |