

KTB MOPL 3030 S2N H**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

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

| | |
|------------|---|
| Version | Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, préperçé, Hauteur: 251 mm, Largeur: 245 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), non traité, argent |
| Référence | 1257670000 |
| Type | KTB MOPL 3030 S2N H |
| GTIN (EAN) | 4050118049312 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

Date de création 4 novembre 2022 12:50:50 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

KTB MOPL 3030 S2N H

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 1,5 mm | Profondeur (pouces) | 0,059 inch |
| Hauteur | 251 mm | Hauteur (pouces) | 9,882 inch |
| Largeur | 245 mm | Largeur (pouces) | 9,646 inch |
| Poids net | 728 g | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000213 | ETIM 7.0 | EC000213 |
| ETIM 8.0 | EC000213 | ECLASS 9.0 | 27-40-06-39 |
| ECLASS 9.1 | 27-18-92-90 | ECLASS 10.0 | 27-40-06-39 |
| ECLASS 11.0 | 27-40-06-39 | ECLASS 12.0 | 27-40-06-39 |

Caractéristiques générales

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

Caractéristiques générales accessoires

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

Numéros de certificat du boîtier

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Numéro de certificat (EAC) | RUC-DE.08.B.01328 |
|----------------------------|-------------------|

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |