

**KTB MOPL 4030 S2N****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, Hauteur: 345 mm, Largeur: 239 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), non traité, argent |
| Référence  | <a href="#">1193850000</a>  |
| Type       | KTB MOPL 4030 S2N   |
| GTIN (EAN) | 4050118028454   |
| Qté.       | 1 pièce(s)  |

Date de création 4 novembre 2022 12:24:17 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## KTB MOPL 4030 S2N

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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    | 345 mm | Hauteur (pouces)    | 13,583 inch |
| Largeur    | 239 mm | Largeur (pouces)    | 9,409 inch  |
| Poids net  | 969 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

|                                     |        |          |                         |
|-------------------------------------|--------|----------|-------------------------|
| Diamètre du trou d'implantation (D) | 7 mm   | 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 Conformé

## Téléchargements

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Données techniques | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>             |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Brochures          |  |

**Fiche de données**

**KTB MOPL 4030 S2N**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

