

## KEBI-KTBI MOPL 4040 S2N

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

www.weidmueller.com

### Similaire à l'illustration



Intégrer, étendre et personnaliser : le développement idéal pour chaque application

La structure cohérente des accessoires pour la gamme de boîtiers Klippon® EBi signifie que vous pouvez facilement adapter le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

Plaques de montage

Plaques de montage, pour montage longitudinal et transversal de rails de support DIN, ou pour de composants directement sur les plaques de montage.

### Informations générales de commande

|                     |  |
|---------------------|--|
| Version             | Klippon EBi (Essential Box industrial), Plaque de montage, Hauteur: 329 mm, Largeur: 329 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau de base: Acier inox 1.4301 (304), non traité, argent |
| Référence           | <a href="#">1310340000</a>   |
| Type                | KEBI-KTBI MOPL 4040 S2N  |
| GTIN (EAN)          | 4050118112535  |
| Qté.                | 1 Pièce  |
| Statut de livraison | Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.  |
| Disponible jusqu'à  | 2025-12-30T00:00:00+01:00  |

## KEBI-KTBI MOPL 4040 S2N

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

|            |        |                     |              |
|------------|--------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 1.5 mm | Profondeur (pouces) | 0.0591 inch  |
| Hauteur    | 329 mm | Hauteur (pouces)    | 12.9527 inch |
| Largeur    | 329 mm | Largeur (pouces)    | 12.9527 inch |
| Poids net  | 1288 g |                     |              |

### Températures

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Température de fonctionnement |  |
|-------------------------------|--|

### 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    | EC000213    | ETIM 9.0    | EC000213    |
| ETIM 10.0   | EC000213    | ECLASS 14.0 | 27-40-06-39 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-06-39 |             |             |

### Caractéristiques générales

|         |            |                  |                         |
|---------|------------|------------------|-------------------------|
| Surface | non traité | Matériau de base | Acier inox 1.4301 (304) |
|---------|------------|------------------|-------------------------|