

## KTB MOPL 7650 S2N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 perçages, 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: 707 mm, Largeur: 447 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau de base: Acier inox 1.4301 (304), non traité, argent |
| Référence  | <a href="#">1193900000</a>   |
| Type       | KTB MOPL 7650 S2N  |
| GTIN (EAN) | 4050118028515  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

|            |        |                     |              |
|------------|--------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 12 mm  | Profondeur (pouces) | 0.4724 inch  |
| Hauteur    | 707 mm | Hauteur (pouces)    | 27.8346 inch |
| Largeur    | 447 mm | Largeur (pouces)    | 17.5984 inch |
| Poids net  | 3959 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

|                        |                         |         |            |
|------------------------|-------------------------|---------|------------|
| Résistance du matériau | 1.5 mm                  | Surface | non traité |
| Matériau de base       | Acier inox 1.4301 (304) |         |            |

### Caractéristiques générales accessoires

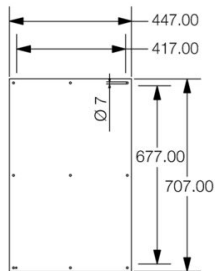
|                        |            |                                     |                         |
|------------------------|------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Résistance du matériau | 1.5 mm     | Diamètre du trou d'implantation (D) | 7 mm                    |
| Surface                | non traité | Matériau de base                    | Acier inox 1.4301 (304) |

**KTB MOPL 7650 S2N**

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

**Dessins**

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



## KTB MOPL 7650 S2N

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Matériel de montage



Intégration, extension et individualisation - les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation  
Les accessoires système complètement structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement les boîtiers aux exigences spécifiques de chaque application.

**Kits de matériels de fixation**

Des kits de matériels de fixation sont disponibles pour l'installation facile et rapide de supports de plaque signalétique, de supports documents et de capots anti-pluie.

Le kit de fixation de plaquettes - SD est nécessaire pour installer un ID plastique (Trafolyte) ou une plaque signalétique. À l'aide de ce kit, vous pouvez monter l'ID ou la plaque signalétique directement sur le couvercle du boîtier. Le kit de fixation de plaquettes a spécialement été développé pour cet usage. Seul ce kit de fixation est en mesure de garantir qu'il ne se produira aucune fuite sur le boîtier et que la plaque ne s'endommagera pas.

Le kit de fixation universel - TPSD a été développé pour garantir un montage sûr et rapide des supports de plaque signalétique, des capots anti-pluie et des supports documents, par exemple. L'utilisation de ce kit de fixation permet de minimiser, voire d'éliminer, le risque de fuites.

### Informations générales de commande

|            |                           |   |  |
|------------|---------------------------|---|--|
| Type       | FKSC M6X8 D9/SW3          | Version   |  |
| Référence  | <a href="#">064260000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Vis de fixation, Matériau de base: Acier |  |
| GTIN (EAN) | 4008190058258             |   |  |
| Qté.       | 50 ST                     |   |  |

### Profondeur 7,5 mm



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

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

**Rails**

Les rails de montage sont disponibles en deux tailles pour le montage des composants des rails DIN (par exemple, électronique, terminaux) dans les boîtiers.

### Informations générales de commande

|            |                           |   |  |
|------------|---------------------------|---|--|
| Type       | TS35X7.5 ST KTB7650 HOR   | Version   |  |
| Référence  | <a href="#">800006728</a> | Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 447 mm, sans perçage longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé |  |
| GTIN (EAN) | 4050118653014             |   |  |
| Qté.       | 20 ST                     |   |  |
| Type       | TS35X7.5 ST KTB7650 VER   | Version   |  |
| Référence  | <a href="#">800006717</a> | Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 693 mm, sans perçage longitudinal, Acier, zingué, chromé                             |  |
| GTIN (EAN) | 4050118652956             |   |  |
| Qté.       | 20 ST                     |   |  |