

## TS35X7.5 ST KTB5040 HOR

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

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

### Similaire à l'illustration



Figure similaire

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

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Klippon TB (Terminal Box), Systèmes de boîtiers, sans perçage longitudinal, Hauteur: 35 mm, Largeur: 345 mm, Profondeur: 7.5 mm, Matériau de base: Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé, argent |
| Référence  | <a href="#">8000116112</a>   |
| Type       | TS35X7.5 ST KTB5040 HOR  |
| GTIN (EAN) | 4099986820593  |
| Qté.       | 20 Pièce   |

## TS35X7.5 ST KTB5040 HOR

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Dimensions et poids

|            |          |                     |              |
|------------|----------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 7.5 mm   | Profondeur (pouces) | 0.2953 inch  |
| Hauteur    | 35 mm    | Hauteur (pouces)    | 1.378 inch   |
| Largeur    | 345 mm   | Largeur (pouces)    | 13.5826 inch |
| Poids net  | 118.88 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    | EC001285    | ETIM 9.0    | EC001285    |
| ETIM 10.0   | EC001285    | ECLASS 14.0 | 27-40-06-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-06-02 |             |             |

### Caractéristiques générales

|                        |  |                  |              |
|------------------------|--|------------------|--------------|
| Instruction de montage | Montage direct                             | Normes           | DIN EN 60715 |
| Surface                | à revêtement de zinc galvanique et passivé | Matériau de base | Acier        |
| Fixation de montage    | vissé                                      |                  |              |

### Caractéristiques générales accessoires

|         |  |                  |       |
|---------|--|------------------|-------|
| Surface | à revêtement de zinc galvanique et passivé | Matériau de base | Acier |
|---------|--|------------------|-------|

## TS35X7.5 ST KTB5040 HOR

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

## Accessoires

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

### Plaque de montage



Plaques de montage, avec et sans schémas de perçage, pour la fixation longitudinale et transversale de rails de montage DIN ou de composants directement sur la plaque de montage.

### Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | GFSC M5X10 TX20 SET        | Version  |
| Référence  | <a href="#">1274150000</a> | Klippon EB (Essential Box), Vis de fixation, Hauteur: 13.3 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118063820              | Largeur: 8.5 mm, Profondeur: 8.5 mm, Matériau de base: Acier,  |
| Qté.       | 1 ST                       | zingué, à revêtement de zinc galvanique et passivé, argent     |