

## TS35X7.5 ST KTB6245 VER

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

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    | Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 551 mm, sans perçage longitudinal, Acier, zingué, chromé |
| Référence  | <a href="#">8000006716</a>  |
| Type       | TS35X7.5 ST KTB6245 VER   |
| GTIN (EAN) | 4050118652949   |
| Qté.       | 20 Pièce  |

## TS35X7.5 ST KTB6245 VER

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

|            |         |                     |              |
|------------|---------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 7.5 mm  | Profondeur (pouces) | 0.2953 inch  |
| Hauteur    | 35 mm   | Hauteur (pouces)    | 1.378 inch   |
| Largeur    | 551 mm  | Largeur (pouces)    | 21.6929 inch |
| Poids net  | 11.85 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

|                        |                |                  |              |
|------------------------|----------------|------------------|--------------|
| Résistance du matériau | 1 mm           | Normes           | DIN EN 60715 |
| Surface                | zingué, chromé | Matériau de base | Acier        |
| Fixation de montage    | vissé          |                  |              |

### Caractéristiques générales accessoires

|                        |       |         |                |
|------------------------|-------|---------|----------------|
| Résistance du matériau | 1 mm  | Surface | zingué, chromé |
| Matériau de base       | Acier |         |                |

## TS35X7.5 ST KTB6245 VER

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

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

## Accessoires

### 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     |