

**TS35X7.5 ST KTB2626 VER****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    | Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 205 mm, sans perçage longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé |
| Référence  | <a href="#">8000006709</a>  |
| Type       | TS35X7.5 ST KTB2626 VER   |
| GTIN (EAN) | 4050118652826   |
| Qté.       | 20 Pièce  |

## TS35X7.5 ST KTB2626 VER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|            |        |                     |             |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 7.5 mm | Profondeur (pouces) | 0.2953 inch |
| Hauteur    | 35 mm  | Hauteur (pouces)    | 1.378 inch  |
| Largeur    | 205 mm | Largeur (pouces)    | 8.0709 inch |
| Poids net  | 80 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                | à revêtement de zinc galvanique et passivé | Matériau de base | Acier        |
| Fixation de montage    | vissé                                      |                  |              |

## Caractéristiques générales accessoires

|                        |       |         |  |
|------------------------|-------|---------|--|
| Résistance du matériau | 1 mm  | Surface | à revêtement de zinc galvanique et passivé |
| Matériau de base       | Acier |         |  |

**TS35X7.5 ST KTB2626 VER****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessories****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     |