

# **TS35X7.5 ST STB 5**

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

www.weidmueller.com

# Similaire à l'illustration





Figure similaire

Les accessoires système de la série de boîtiers Klippon® STB permettent d'adapter facilement les boîtiers aux exigences spécifiques de chaque application.

- Rails DIN TS35
- Vis de fixation

Weidmüller est en mesure de fabriquer et fournir ce boîtier - suivant les spécifications du client - équipé de toutes les bornes et de tous les presse-étoupes nécessaires.

#### Informations générales de commande

| Version    | Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 320 mm, sans perçage longitudinal, Acier, zingué, chromé |
|------------|---|
| Référence  | <u>8803610000</u>   |
| Туре       | TS35X7.5 ST STB 5   |
| GTIN (EAN) | 4050118652796   |
| Qté.       | 20 pièce(s)   |



# **TS35X7.5 ST STB 5**

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

Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| -   | -      |      |       |
|-----|--------|------|-------|
| Dim | ension | s et | poids |
|     |        |      |       |

| Profondeur | 7,5 mm   | Profondeur (pouces) | 0,295 inch  |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Hauteur    | 35 mm    | Hauteur (pouces)    | 1,378 inch  |
| Largeur    | 320 mm   | Largeur (pouces)    | 12,598 inch |
| Poids net  | 118,45 g |                     |             |

#### Classifications

| EC001285    | ETIM 7.0  | EC001285  |
|-------------|---|---|
| EC001285    | ETIM 9.0  | EC001285  |
| EC001285    | ECLASS 9.0  | 27-40-06-02   |
| 27-40-06-02 | ECLASS 10.0   | 27-40-06-02   |
| 27-40-06-02 | ECLASS 12.0   | 27-40-06-02   |
| 27-40-06-02 | ECLASS 14.0   | 27-40-06-02   |
| 27-40-06-02 |   |   |
|             | EC001285<br>EC001285<br>27-40-06-02<br>27-40-06-02<br>27-40-06-02 | EC001285 ETIM 9.0 EC001285 ECLASS 9.0 27-40-06-02 ECLASS 10.0 27-40-06-02 ECLASS 12.0 27-40-06-02 ECLASS 14.0 |

#### Caractéristiques générales

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

# Conformité environnementale du produit

| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
|---------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC                | No SVHC above 0.1 wt%   |

# Agréments

| ROHS |
|------|

# Téléchargements

| Données techniques | CAD data – STEP          |
|--------------------|--------------------------|
| Catalogue          | Catalogues in PDF-format |