

## TS 35X7.5 1M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit

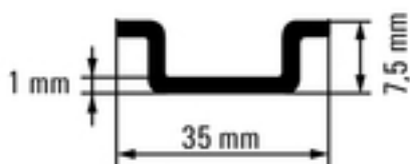


Figure similaire

Acier Les rails DIN sont les plus répandus sur le marché. Il possède la plus faible tenue aux courts-circuits des rails profilés métalliques, avec l'acier inoxydable.

## Informations générales de commande

|            |                                                                                    |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Version    | Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, sans perçage longitudinal, Acier, zingué, chromé |
| Référence  | <a href="#">0383410000</a>                                                         |
| Type       | TS 35X7.5 1M/ST/ZN                                                                 |
| GTIN (EAN) | 4008190115623                                                                      |
| Qté.       | 1 m                                                                                |

## TS 35X7.5 1M/ST/ZN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

|            |          |                     |            |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 7,5 mm   | Profondeur (pouces) | 0,295 inch |
| Hauteur    | 35 mm    | Hauteur (pouces)    | 1,378 inch |
| Largeur    | 1 000 mm | Largeur (pouces)    | 39,37 inch |
| Poids net  | 10 g     |                     |            |

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001285    | ETIM 7.0    | EC001285    |
| ETIM 8.0    | EC001285    | ECLASS 9.0  | 27-40-06-02 |
| ECLASS 9.1  | 27-40-06-02 | ECLASS 10.0 | 27-40-06-02 |
| ECLASS 11.0 | 27-40-06-02 | ECLASS 12.0 | 27-40-06-02 |

### Rail profilé

|                                                                 |                    |          |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------|----------|
| Courant de courte durée admissible conformément à CEI 60947-7-2 | 1,92 kA/1s         |          |
| Épaisseur                                                       | 1 mm               |          |
| Instruction de montage                                          | Montage direct     |          |
| La tenue aux courts-circuits correspond à un conducteur E-Cu    | 16 mm <sup>2</sup> |          |
| Largeur de fente                                                |                    |          |
| Longueur de fente                                               |                    |          |
| Longueur du rail profilé                                        | nominal            | 1 000 mm |
|                                                                 | max.               | 1 000 mm |
|                                                                 | min.               | 0 mm     |
| Matériau                                                        | Acier              |          |
| Normes                                                          | DIN EN 60715       |          |
| Rail profilé pré-perforé                                        | Non                |          |
| Surface                                                         | zingué, chromé     |          |
| Écart de fente                                                  |                    |          |

### Agréments

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

### Téléchargements

|                           |                                                 |
|---------------------------|-------------------------------------------------|
| Données techniques        | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Données techniques        | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>        |
| Documentation utilisateur | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Catalogue                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |
| Brochures                 |                                                 |