



## Fiche de données

### TS 35X7.5/5X18 2M/ST/SZ

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

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

#### Illustration du produit

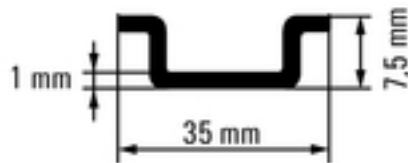


Figure similaire

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, avec perçage longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé |
| Référence  | <a href="#">1879090000</a>   |
| Type       | TS 35X7.5/5X18 2M/ST/SZ  |
| GTIN (EAN) | 4032248473786  |
| Qté.       | 2 m  |

## Fiche de données

### TS 35X7.5/5X18 2M/ST/SZ

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

[www.weidmueller.com](http://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    | 2 000 mm | Largeur (pouces)    | 78,74 inch |
| Poids net  | 305 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  |         |          |      |      |      |          |
| Diamètre du trou d'implantation (D)                             | 5,2 mm  |         |          |      |      |      |          |
| Diamètre du trou de perçage                                     | 5,2 mm  |         |          |      |      |      |          |
| Entraxe de perçage des trous                                    | 25 mm   |         |          |      |      |      |          |
| Epaisseur   | 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  | 5 mm  |         |          |      |      |      |          |
| Largeur de fente  | 18 mm   |         |          |      |      |      |          |
| Longueur de fente   |   |         |          |      |      |      |          |
| Longueur du rail profilé  | <table border="1"> <tr> <td>nominal</td> <td>2 000 mm</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>0 mm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>2 000 mm</td> </tr> </table> | nominal | 2 000 mm | min. | 0 mm | max. | 2 000 mm |
| nominal   | 2 000 mm  |         |          |      |      |      |          |
| min.  | 0 mm  |         |          |      |      |      |          |
| max.  | 2 000 mm  |         |          |      |      |      |          |
| Matériau  | Aacier  |         |          |      |      |      |          |
| Normes  | DIN EN 60715  |         |          |      |      |      |          |
| Rail profilé pré-perforé  | Oui   |         |          |      |      |      |          |
| Surface   | à revêtement de zinc galvanique et passivé  |         |          |      |      |      |          |
| Trou de perçage, fendu  | Oui   |         |          |      |      |      |          |
| Écart de fente  | 7 mm  |         |          |      |      |      |          |
| Écart de fente  |   |         |          |      |      |      |          |

### Agréments

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

### Téléchargements

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

**Fiche de données****TS 35X7.5/5X18 2M/ST/SZ**

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

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

**Dessins**