

### TS 35X7.5 2M/CRN 316L

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

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



Acier inox est un terme collectif pour tous les types d'acier (alliages) avec un degré élevé de pureté et de résistance à la corrosion.

#### Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Rail profilé, Accessoires, Acier inoxydable 1.4404 (316L), non traité, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 7.5 mm |
| Référence  | <a href="#">2716000000</a>  |
| Type       | TS 35X7.5 2M/CRN 316L   |
| GTIN (EAN) | 4050118769210   |
| Qté.       | 40 M  |

**TS 35X7.5 2M/CRN 316L**

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

[www.weidmueller.com](http://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    | 2000 mm  | Largeur (pouces)    | 78.74 inch  |
| Poids net  | 309.63 g |                     |             |

**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 6.0    | EC001285    | ETIM 7.0    | EC001285    |
| ETIM 8.0    | EC001285    | ETIM 9.0    | EC001285    |
| ETIM 10.0   | 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 |
| ECLASS 13.0 | 27-40-06-02 | ECLASS 14.0 | 27-40-06-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-06-02 |             |             |

**Rail profilé**

|                              |               |                  |                                |
|------------------------------|---------------|------------------|--------------------------------|
| Normes                       | IEC 60947-7-1 | Surface          | non traité                     |
| Epaisseur                    | 1.00 mm       | Matériau de base | Acier inoxydable 1.4404 (316L) |
| Rail profilé pré-perforé     | Non           | Largeur de fente |                                |
| Entraxe de perçage des trous | 0 mm          | Écart de fente   |                                |
| Longueur de fente            |               |                  |                                |

### TS 35X7.5 2M/CRN 316L

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

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

### Dessins

