

**TS 35X7.5/LL/6 2M/ST/ZN**

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

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

**Produktbild**

Abbildung ähnlich

Die Stahltragschiene ist die meistverbreitete Tragschiene am Markt. Sie hat unter den metallischen Tragschienen zusammen mit Edelstahl die geringste Kurzschlussfestigkeit.

**Allgemeine Bestelldaten**

|             |   |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | Tragschiene, Zubehör, Stahl, verzinkt und passiviert, Breite: 2000 mm, Höhe: 35 mm, Tiefe: 7.5 mm |
| Best.-Nr.   | <a href="#">0514570000</a>  |
| Art         | TS 35X7.5/LL/6 2M/ST/ZN   |
| GTIN (EAN)  | 4008190980009   |
| VPE         | 40 M  |

**TS 35X7.5/LL/6 2M/ST/ZN**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

|      |         |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

**Abmessungen und Gewichte**

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 7.5 mm  | Tiefe (inch)  | 0.2953 inch |
| Höhe         | 35 mm   | Höhe (inch)   | 1.378 inch  |
| Breite       | 2000 mm | Breite (inch) | 78.74 inch  |
| Nettogewicht | 155 g   |               |             |

**Temperaturen**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
|---------------------|---------------|

**Umweltanforderungen**

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

**Tragschiene**

|  |   |      |      |         |         |      |         |
|--|---|------|------|---------|---------|------|---------|
| Bestückungsloch-Durchmesser (D)                        | 5.2 mm  |      |      |         |         |      |         |
| Einbauhinweis  | Direktmontage   |      |      |         |         |      |         |
| Normen   | DIN EN 60715  |      |      |         |         |      |         |
| Oberfläche   | verzinkt und passiviert   |      |      |         |         |      |         |
| Stärke   | 1.00 mm   |      |      |         |         |      |         |
| Werkstoff  | Stahl   |      |      |         |         |      |         |
| Länge der Tragschiene                                  | <table><tr><td>min.</td><td>0 mm</td></tr><tr><td>nominal</td><td>2000 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2000 mm</td></tr></table> | min. | 0 mm | nominal | 2000 mm | max. | 2000 mm |
| min.   | 0 mm  |      |      |         |         |      |         |
| nominal  | 2000 mm   |      |      |         |         |      |         |
| max.   | 2000 mm   |      |      |         |         |      |         |
| Bohrloch, geschlitzt                                   | Ja  |      |      |         |         |      |         |
| Schlitzlänge   | 18.00 mm  |      |      |         |         |      |         |
| Schlitzabstand   | 7.00 mm   |      |      |         |         |      |         |
| Kurzzeitstromfestigkeit pro Sekunde nach IEC 60947-7-2 | 1.92 kA   |      |      |         |         |      |         |
| Schlitzbreite  | 6.20 mm   |      |      |         |         |      |         |
| Tragschiene vorgestanzt                                | Ja  |      |      |         |         |      |         |
| Schlitzbreite  |   |      |      |         |         |      |         |
| Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter           | 16.00 mm <sup>2</sup>   |      |      |         |         |      |         |
| Bohrlochdurchmesser                                    | 5.20 mm   |      |      |         |         |      |         |
| Bohrlochabstand, mittig                                | 25 mm   |      |      |         |         |      |         |
| Schlitzabstand   |   |      |      |         |         |      |         |
| Schlitzlänge   |   |      |      |         |         |      |         |

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

## TS 35X7.5/LL/6 2M/ST/ZN

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

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

## Zeichnungen

### Produktbild

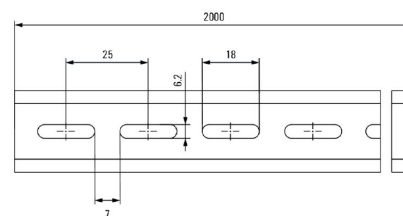
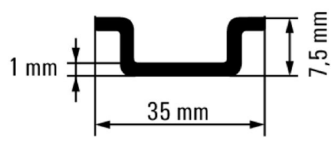


Abbildung ähnlich