

TS 27X12.5M/ST/F.ZN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

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

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Tragschiene, Tragschienen, Stahl, verzinkt, Breite: 2000 mm, Höhe: 27 mm, Tiefe: 12.5 mm |
| Best.-Nr. | 1802690000 |
| Art | TS 27X12.5M/ST/F.ZN |
| GTIN (EAN) | 4032248257201 |
| VPE | 10 M |

TS 27X12.5M/ST/F.ZN

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 12.5 mm | Tiefe (inch) | 0.4921 inch |
| Höhe | 27 mm | Höhe (inch) | 1.063 inch |
| Breite | 2000 mm | Breite (inch) | 78.74 inch |
| Nettogewicht | 770 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|-----------------|----------------|---------------------|---------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
|-----------------|----------------|---------------------|---------------|

Umweltanforderungen

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

Tragschiene

| | | |
|-------------------------|---------------|---------|
| Einbauhinweis | Direktmontage | |
| Normen | DIN EN 60715 | |
| Oberfläche | verzinkt | |
| Stärke | 2.00 mm | |
| Werkstoff | Stahl | |
| Länge der Tragschiene | min. | 0 mm |
| | nominal | 2000 mm |
| | max. | 2000 mm |
| Schlitzlänge | 9.00 mm | |
| Schlitzbreite | 9.00 mm | |
| Tragschiene vorgestanzt | Ja | |
| Schlitzbreite | | |
| Bohrlochabstand, mittig | 100 mm | |
| Schlitzabstand | | |
| Schlitzlänge | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001285 | ETIM 9.0 | EC001285 |
| ETIM 10.0 | EC001285 | ECLASS 14.0 | 27-40-06-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-06-02 | | |

Zeichnungen

