

## TSTW 6/M6

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

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

### Illustration du produit



### Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Pied de montage pour rail, argent, Acier, M 6, Largeur: 18 mm |
| Référence  | <a href="#">0164000000</a>                                    |
| Type       | TSTW 6/M6   |
| GTIN (EAN) | 4008190095345   |
| Qté.       | 10 Pièce  |

## TSTW 6/M6

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 48 mm   | Profondeur (pouces) | 1.8898 inch |
| Hauteur    | 72 mm   | Hauteur (pouces)    | 2.8346 inch |
| Largeur    | 18 mm   | Largeur (pouces)    | 0.7087 inch |
| Poids net  | 32.65 g |                     |             |

### Températures

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Température ambiante | -5 °C...40 °C |
|----------------------|---------------|

### 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 8.0    | EC002625    | ETIM 9.0    | EC002625    |
| ETIM 10.0   | EC002625    | ECLASS 14.0 | 27-18-28-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-07 |             |             |

### Rail profilé

|                  |        |           |         |
|------------------|--------|-----------|---------|
| Surface          | zingué | Epaisseur | 2.10 mm |
| Matériau de base | Acier  |           |         |