

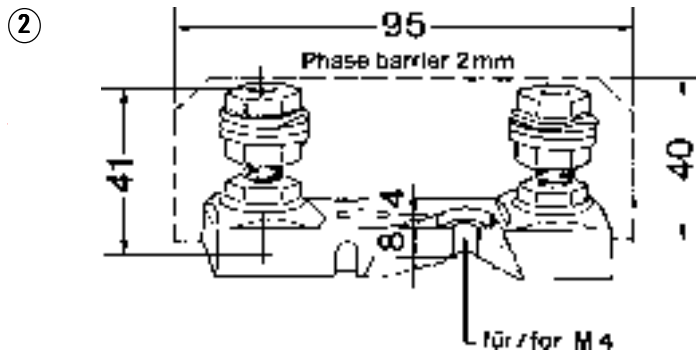
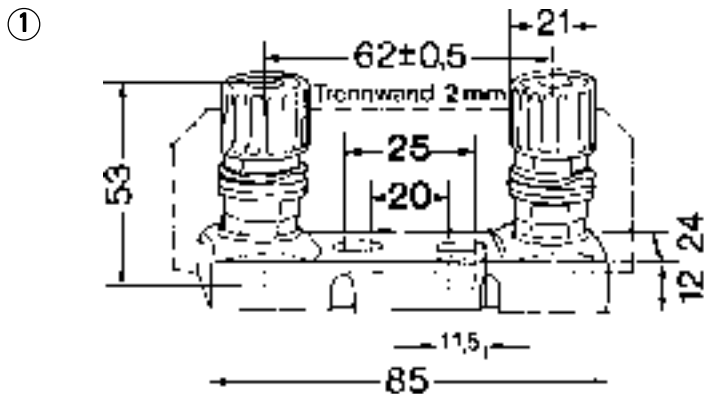
## Sicherungsunterteil für Sicherungstreifen

**Stromführende Teile:**  
Kupfer-Knetlegierung

- Sockel:**
- Formstoff nach DIN 7708/1 oder keramischer Isolierstoff
  - Federscheiben nach DIN 137
  - Sechskantmutter nach DIN 439

**Industrieverpackung:**  
10 St.

Maße in mm /  
Dimensions in mm /  
Dimensions en mm



## Fuse base for fuse-strips

**Conducting materials:**  
Copper wrought alloy

- Base:**
- Insulation material according to DIN 7708/1 or ceramic insulation material
  - Spring washer according to DIN 137
  - Hexagon nut according to DIN 439

**Industry-packaging:**  
10 pcs.

## Porte fusible pour des fusibles lames

**Parties conductives:**  
Cuivre alliage

- Socle:**
- Matière isolante selon DIN 7708/1 ou isolant céramique
  - Rondelle élastique selon DIN 137
  - Ecrou hexagonal selon DIN 439

**Emballage-industriel:**  
10 pcs.



DIN 43560/2

Unterteil: Form C  
Vorderseitiger  
Bolzenanschluß

Base: Form C  
Front screw  
connection

Socle: Forme C  
Raccord fileté  
du côté avant

| Nr.<br>No.<br>No. | Bestell-Nr.<br>Order-No.<br>Order-No. | Bezeichnung<br>Description<br>Définition | Nennstrom<br>Rated current<br>Intensité nom. | $I_N$ | Nennspannung<br>Rated voltage<br>Tension nom. | $U_N$ | Gewicht/St.<br>Weight/pc.<br>Poids/pc. |
|-------------------|---------------------------------------|--|--|-------|---|-------|--|
| ①                 | 177.5701.000_                         | Sicherungsunterteil<br>Fuse base         | max. 425 A                                   |       | max. 80 V                                     |       | ≈ 130 g                                |
| ②                 | 177.5731.000_                         | Socle fusible                            | max. 425 A                                   |       | max. 80 V                                     |       | ≈ 130 g                                |
| ①                 | 192.5710.000_                         | Trennwand<br>Phase barrier               | —  |       | —   |       | ≈ 11 g                                 |
| ②                 |                                       | Mur de séparation                        |  |       |   |       |  |

Letzte Ziffer der Art.-Nr. = Verpackungsindex / Last figure of article-no. = packaging code / Dernière chiffre du numéro d'article = code d'emballage