

## BF1-Sicherungshalter für BF1-und HSB-Sicherungseinsätze

**Gehäuse + Adapter:**  
aus Duroplast (UL 94-V0, wärmeformbeständig)  
Farbe: schwarz

**Gewindebolzen:**  
Stahl, verzinkt

**Haube:**  
Thermoplast (transparent)

**Industrieverpackung:**  
50 St.

## BF1-Fuseholder für BF1-and HSB-fuse-links

**Housing + Adapter:**  
out of duroplastic (UL 94-V0, heat-resistant)  
Colour: black

**Threaded pins:**  
Steel, zinc-plated

**Cover:**  
Thermoplastic (transparent)

**Industry-packaging:**  
50 pcs.

## BF1 porte-fusible bloc pour BF1-et HSB-cartouches fusibles

**Corps + Adapteur:**  
de matière duroplastique (UL 94-V0, résistante  
à la chaleur), Couleur: noire

**Tige filetée:**  
Acier, zingué

**Capuchon:**  
Matière thermoplastique (transparent)

**Emballage-industriel:**  
50 pcs.

Maße in mm /  
Dimensions in mm /  
Dimensions en mm

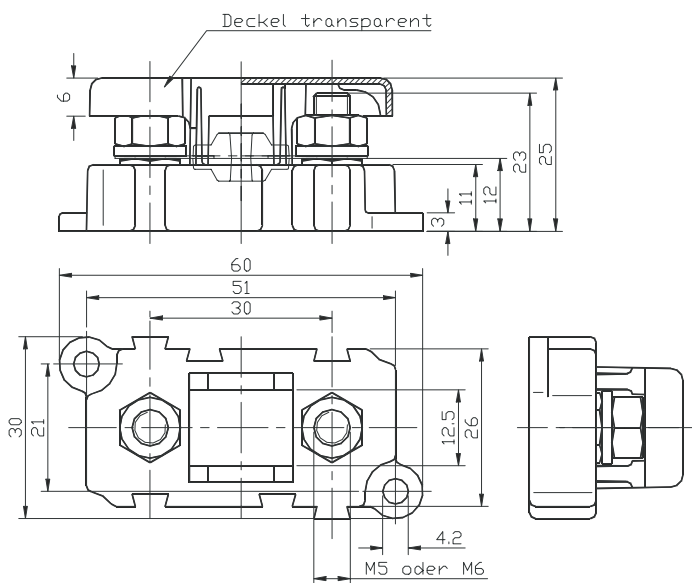
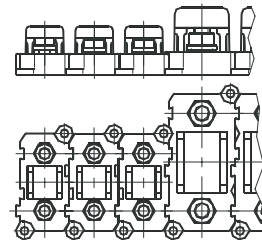


Schaubild für Reihenmontage mit BF2-Sicherungshalter  
Chart for row-mounting with BF2-fuseholder  
Schéma pour assemblage en ligne avec BF2-porte fusible



Dieser BF1-Sicherungshalter ist für alle BF1-Sicherungseinsätze geeignet.  
Transparente Haube: Maximaltemperatur 150°C

This BF1-fuseholder suits for all BF1-fuse-links.  
Transparent cover: max. temperature 150°C

Le porte-fusible BF1 est adaptable à tous les BF1-cartouches fusibles.  
Capuchon transparent: max. température 150°C

Bestellnr. Order-No. Order-No.	Bezeichnung Description Définition	Kontakttemperatur Contact temperature °C Température des contacts	Nennspannung Rated voltage Tensionnom. $U_N/U_{rat}$	Gewicht/St. Weight/pc. Poids/pc.
177.5631.000_	Halterunterteil M5 / Fuse base M5 / Socle fusible M5	170°C	58 V	≈ 32 g
177.7000.000_	Halterunterteil M6 / Fuse base M6 / Socle fusible M6			≈ 32 g
177.5625.000_	Haube/ Cover/ Capuchon			≈ 2 g

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