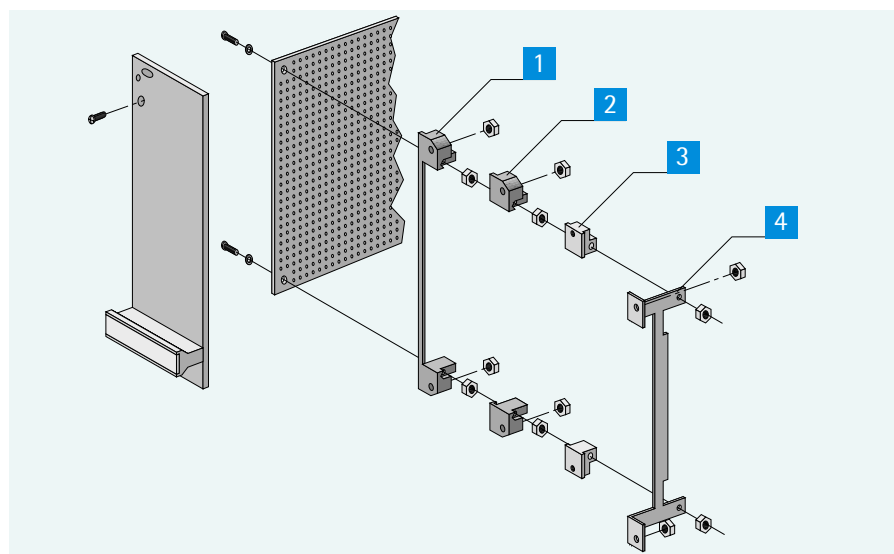




## Leiterplattenhalter



### 3 Leiterplattenhalter

- aus Zink-Druckguss

**Hinweis:**

nur in Verbindung mit Griffleiste 25-0750-XX einsetzbar (siehe S. 263)

- ist die Frontplatte elektrisch leitend ausgeführt, so kann über einen Leiterzug auf der Leiterplatte die Frontplatte in den elektrischen Berührungsschutz oder Abschirmmaßnahmen einbezogen werden
- mit Gewinde M 2,5 für Front- und Leiterplattenbefestigung

Bezeichnung	Bestell-Nr. (1 Stück)
Leiterplattenhalter	250-698

### 1 Leiterplattenhalter

- aus Kunststoff, einteilig

Bezeichnung	Bestell-Nr. (1 Stück)
Leiterplattenhalter	250-701

### 2 Leiterplattenhalter

- aus Kunststoff, geteilt

Bezeichnung	Bestell-Nr. (Paar)
Leiterplattenhalter	250-700

### 4 Leiterplattenhalter

- aus Stahlblech, verzinkt
- für 20 mm vertieften Einbau

Bezeichnung	Bestell-Nr. (1 Stück)
Leiterplattenhalter	250-702

Montagematerial für Pos. 1 - 4  
250-707

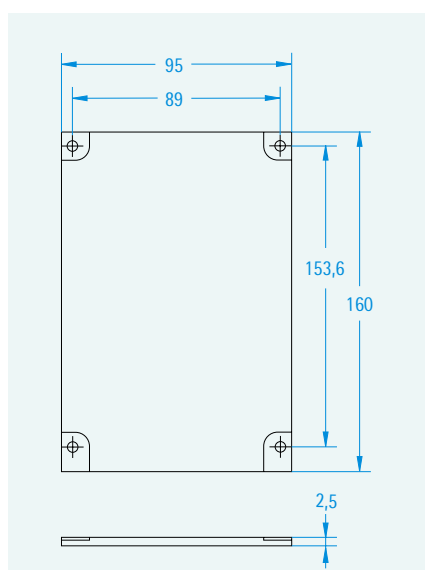
## Leiterplattenabdeckung

- Schutz der Lötseite von Leiterplatten
- elektrisch isolierend
- Schutz gegen Beschädigung und Kurzschlüsse
- beschichtbar mit Kupferleitlack
- passend für Leiterplatten  
100 x 160 mm, 233,35 x 160 mm,  
100 x 220 mm und 233,35 x 220 mm  
mit Steckverbinder nach DIN 41612

**Material:** Kunststoff, schwarz  
brandklassifiziert nach UL 94 V-0

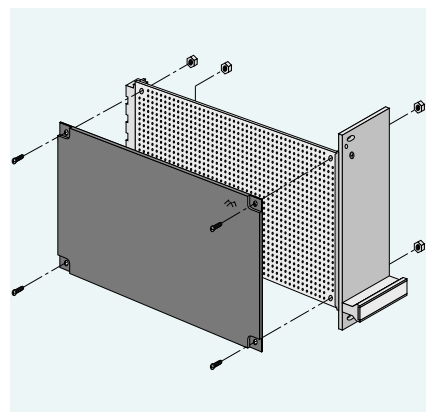
**Oberflächenwiderstand:**  $10^{15}$  Ohm  
**Durchschlagfestigkeit ASTM D 149:**  
20 kV

**Wärmeformbeständigkeit DIN 53460:**  
130 °C



### Leiterplattenabdeckung, verkürzte Ausführung

Bei Verwendung von Steckplatten mit Teilfrontplatten, die mit Leiterplattenhaltern aus Kunststoff (Pos. 1) montiert werden, empfiehlt sich die Montage einer um 1,5 mm verkürzten Abdeckung.



Bezeichnung	Bestell-Nr.
für Leiterplatte 100 x 160 mm	258-200
für Leiterplatte 100 x 160 mm, Cu-leitlackbeschichtet	25-8200-51
für Leiterplatte 100 x 220 mm	258-250
für Leiterplatte 100 x 220 mm, Cu-leitlackbeschichtet	25-8250-51
Montagematerial für Leiterplattenabdeckung	250-711

<b>Bestell-Nr.</b> 258-199
-------------------------------