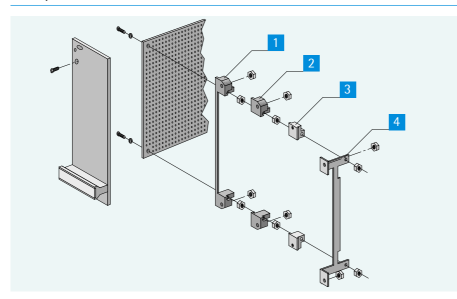
250 / 258 • Leiterplattenhalter / Leiterplattenabdeckung



Leiterplattenhalter



Leiterplattenhalter

• aus Kunststoff, einteilig

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

2 Leiterplattenhalter

• aus Kunststoff, geteilt

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

153,6

160

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

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-O Oberflächenwiderstand: 10¹⁵ Ohm Durchschlagfestigkeit ASTM D 149:

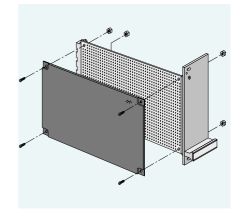
Wärmeformbeständigkeit DIN 53460:

130	°C	

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

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.



Bestell-Nr.	
258-199	