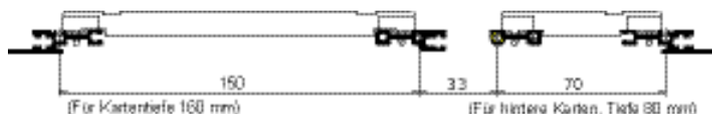


1: Kartenführungen



1.3 Kartenführungen nach IEEE

- Für Montage von Leiterplatten und Steckbaugruppen mit den Dimensionen der Kartentiefen 80 mm, 160 mm, 220 mm, 280 mm und 340 mm
- Die Kartenführungen sind aus hochwertigem, glasfaserverstärktem, selbstlöschendem Kunststoff (UL94 V-0)
- Mit ESD Vorkehrung
- Inklusive Codier- und Zentriermöglichkeit



1.3.1 Kartenführungen IEEE 1-fach

- Kartendicke 1.6 mm / 0.06" und 2.0 mm / 0.08"
- Kunststoff UL94 V-0



1.3.1 Kartenführungen IEEE 1-fach

Kartentiefe		Farbe	Artikel-Nr. 1 Paar
mm	Zoll		
80	3.15	schwarz	61-949-01

Kartentiefe		Farbe	Artikel-Nr.
mm	Zoll		
160	6.30	schwarz	61-950-01
160	6.30	red	61-950-03

1: Kartenführungen

1.3.2 Kartenführungen IEEE 1-fach, inkl. montierten ESD Komponenten

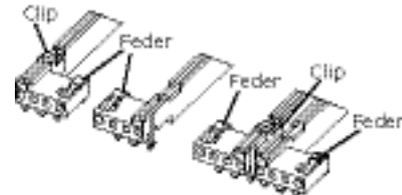
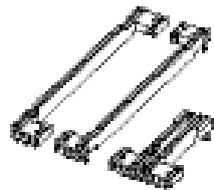
- Unten: 1 ESD Clip und 1 ESD Feder
- Oben: 1 ESD Feder
- Schwarz Kunststoff UL94 V-0



1.3.2 Kartenführungen IEEE 1-fach, inkl. montierten ESD Komponenten

Kartentiefe		Beschreibung	Artikel-Nr. 1 Paar
mm	Zoll		
80	3.15	1 Paar oben/unten	61-949-02

Kartentiefe		Beschreibung	Artikel-Nr.
mm	Zoll		
160	6.30	1 Stück unten	61-950-02
160	6.30	1 Stück oben	61-950-04



1.3.3. Aluminium Kartenführungen IEEE 1-fach, 3-teilig



1.3.3.1 Aluminium Kartenführungen IEEE 1-fach, 3-teilig, 1.6 mm

- Profil: Aluminium
- Mundstück: Kunststoff UL94 V-0
- Für Kartendicke 1.6 mm / 0.06" und 2.0 mm / 0.08"

Profile

Kartentiefe		Artikel-Nr.
mm	Zoll	
160	6.30	66-452-20
220	8.66	66-452-25
280	11.02	66-452-30
340	13.38	66-452-35

Mundstücke

Farbe	Artikel-Nr. 1 Paar
Schwarz	61-955-01
Rot	61-955-03

Mundstücke Offset

Farbe	Artikel-Nr. 1 Paar
Perlweiss	61-961-01

1.3.3.2 Aluminium Kartenführungen IEEE 1-fach, 3-teilig, 2.4 mm

- Profil: Aluminium
- Mundstück: Kunststoff UL94 V-0
- Für Kartendicke 2.4 mm / 0.094"

Profile

Kartentiefe		Artikel-Nr.
mm	Zoll	
160	6.30	66-453-20
220	8.66	66-453-25
280	11.02	66-453-30
340	13.38	66-453-35

Mundstücke

Farbe	Artikel-Nr. 1 Paar
Schwarz	61-956-01



1: Kartenführungen

1.3.4 ESD Clips

- Verbindet Leiterplatte mit Gehäuse



1.3.4 ESD Clips

Beschreibung	Artikel-Nr.
ESD Clip vorne unten / hinten oben	61-419-01
ESD Clip vorne oben / hinten unten	61-419-02

1.3.5 ESD Feder

- Verbindet ESD Stift mit Gehäuse
- Bemerkung: Einkerbung nach innen gerichtet



1.3.5 ESD Feder

Beschreibung	Artikel-Nr.
ESD Feder	61-420

1.3.6 Codierstifte

- Nach IEC 60297-3-103
- Kunststoff, UL94 V-0
- Kann gedreht in 4 Positionen montiert werden



1.3.6 Codierstifte

Farbe	Artikel-Nr.
Grau	81-054-02
Dunkelrot	81-054-06
Schwarz	81-054-04