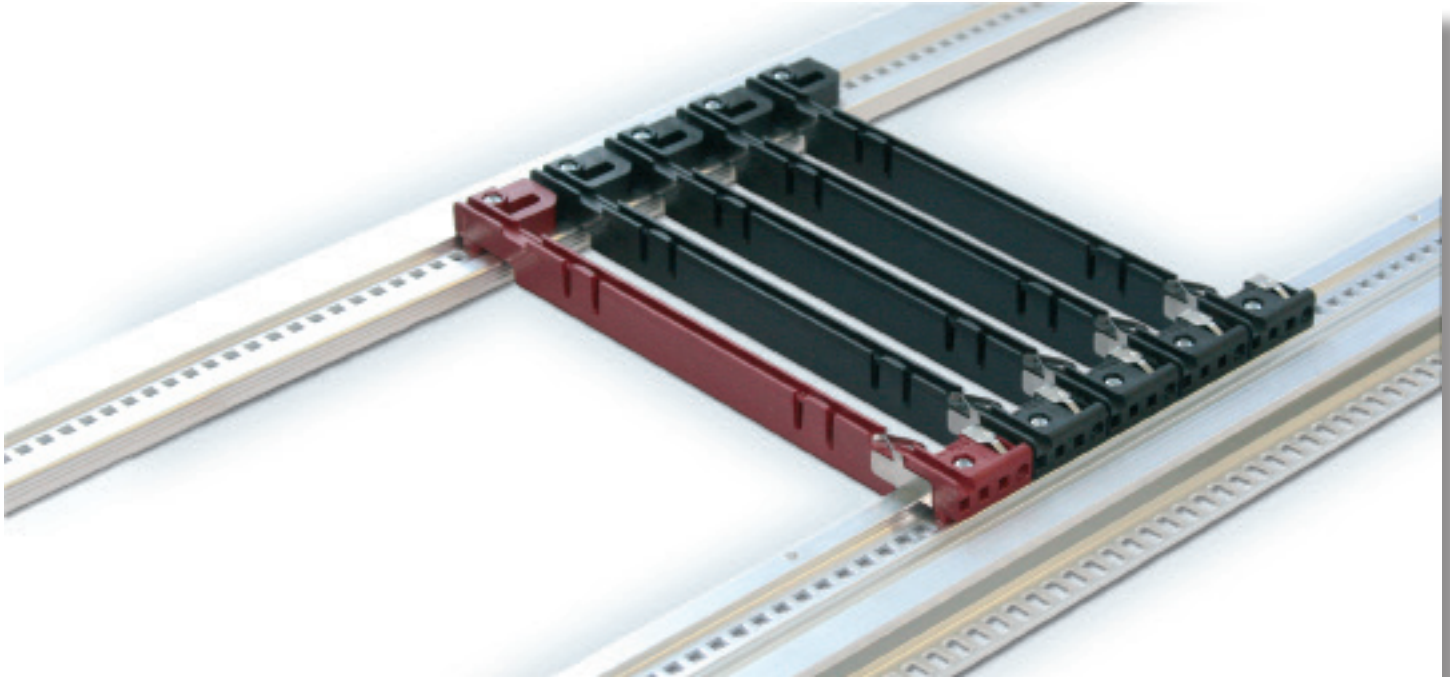


# 1: Kartenführungen



## 1.4 Robuste, schraubbare Kartenführungen nach IEEE

- Einfache Montage, mit dem Anker vergleichbar
- Sehr hohe Rückhaltekräfte
- Schock- und Vibrationssicher
- Für definiertes Einschleiben von Leiterplatten und Steckbaugruppen
- Für Kartendicken 1.6 mm / 0.06" und 2.0 mm / 0.08" mit Anti-Vibrationseinrichtung
- Die Kartenführungen sind aus hochwertigem, glasfaserverstärktem, selbstlöschendem Kunststoff (UL94 V-0)
- Mit ESD Vorkehrung
- Inklusive Codier- und Zentriermöglichkeit
- Rostfreie PT-Schraube, Drehmoment: 0.36 Nm



### 1.4 Robuste, schraubbare Kartenführungen nach IEEE

- **Lieferumfang:**
  - Kartenführung, Kunststoff UL94 V-0
  - Sicherheitsschraube siehe 1.4.1 (mindestens eine Schraube wird benötigt)
  - Optionale Montageart siehe 1.4.2
  - ESD Clip, ESD Feder und Codierstift siehe 1.4.3 - 1.4.5

Kartentiefe		Farbe	Artikel-Nr. 1 Paar
mm	Zoll		
80	3.15	schwarz	61-971-01
160	6.30	schwarz	61-970-01
160	6.30	rot	61-970-03
160	6.30	perlweiss / offset	61-972

### 1.4.1 Standard Befestigung

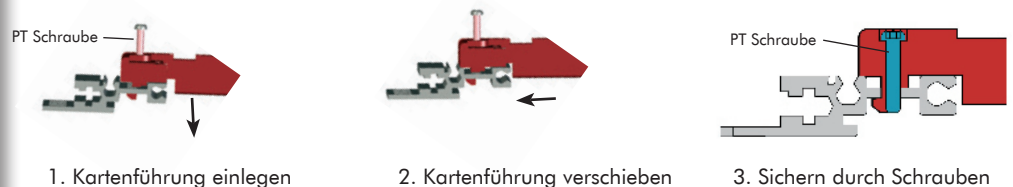
- Mit rostfreier Sicherungsschraube (von oben)



#### 1.4.1 Standard Befestigung

Beschreibung	Artikel-Nr.
PT-Linsenkopfschraube mit Kreuzschlitz 2.2x12, Inox	5535-12

Hinweis: Für höchste Sicherheit sind 2 Schrauben pro Kartenführung (4 pro Paar) notwendig.



# 1: Kartenführungen

## 1.4.2 Optionale Befestigung

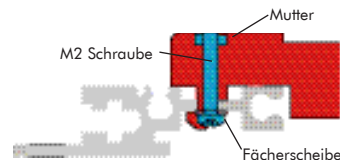
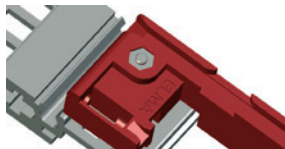
- Mit M2 Schraube, Fächerscheibe und Mutter (von unten)



### 1.4.2 Optionale Befestigung

Beschreibung	Artikel-Nr. 1 Set (je 1 Stk.)	Artikel-Nr.
Linsenkopfschraube mit Kreuzschlitz M2, Inox	63-484	5304-13
Sechskantmutter M2, Inox		5620-12
Fächerscheibe		5708-12

Hinweis: Für höchste Sicherheit sind 2 Sets pro Kartenführung (4 pro Paar) notwendig.



## 1.4.3 ESD Clips

- Verbindet Leiterplatte mit Gehäuse



### 1.4.3 ESD Clips

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

## 1.4.4 ESD Feder

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



### 1.4.4 ESD Feder

Beschreibung	Artikel-Nr.
ESD Feder	61-420

## 1.4.5 Codierstifte

- Nach IEC60297-3-103
- Kunststoff, UL94 V-0
- Kann gedreht in 4 Positionen montiert werden



### 1.4.5 Codierstifte

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