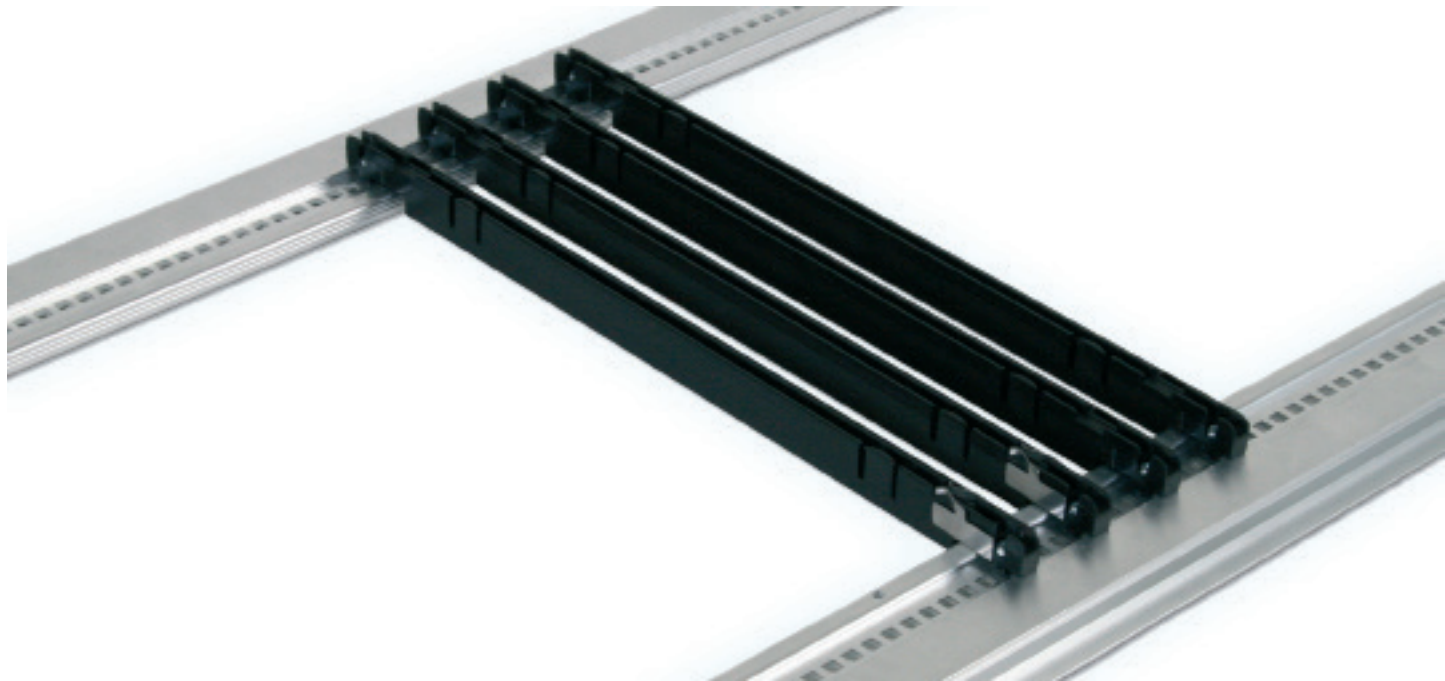


# 1: Kartenführungen



## 1.2 Robuste, schraubbare Kartenführungen nach IEC

- Einfache Montage, mit dem Ankern vergleichbar
- Sehr hohe Rückhaltekräfte
- Schock- und Vibrationssicher
- Für definiertes Einschieben 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, selbstlöschenden Kunststoff (UL94 V-0)
- Inklusive ESD Vorkehrungen
- Rostfreie PT-Schraube, Drehmoment: 0,36 Nm

### 1.2 Robuste, schraubbare Kartenführungen nach IEC

- **Lieferumfang:**
  - Kartenführungen, Kunststoff UL94 V-0
- Sicherungsschraube siehe 1.2.1 (mindestens eine Schraube wird benötigt)
- Optionale Montageart siehe 1.2.2
- ESD Clip siehe 1.2.3

Kartentiefe		Farbe	Artikel-Nr.
mm	Zoll		
160	6.30	schwarz	61-975
220	8.66	schwarz	61-976



# 1: Kartenführungen

## 1.2.1 Standard Befestigung



### 1.2.1 Standard Befestigung

- mit rostfreier Sicherungsschraube (von oben)

Beschreibung	Artikel-Nr.
PT-Linsenkopfschraube mit Kreuzschlitz, Inox	5588-08

Hinweis: Für höchste Sicherheit sind 2 Schrauben pro Kartenführung notwendig



1. Kartenführung einlegen
2. Kartenführung verschieben
3. Sichern durch Schrauben

## 1.2.2 Optionale Befestigung

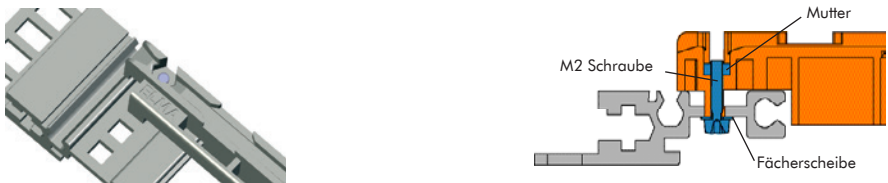


### 1.2.2 Optionale Befestigung

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

Beschreibung	Artikel-Nr. 1 Set (je 1 Stk.)	Artikel-Nr.
Linsenkopfschraube mit Kreuzschlitz M2, Inox	63-485	5304-13
Sechskantmutter M2, Inox		5620-12
Fächerscheibe		5708-12

Hinweis: Für höchste Sicherheit sind 2 Schrauben pro Kartenführung notwendig



## 1.2.3 ESD Clips



### 1.2.3 ESD Clips

- Verbindet Leiterplatte mit Gehäuse

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

Unsere Möglichkeit existierende Komponenten für Ihre Anwendung zu adaptieren, macht Elma zu Ihrem bevorzugten Lösungspartner