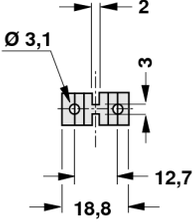
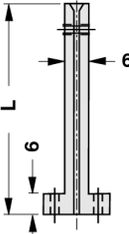
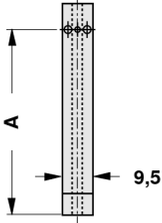
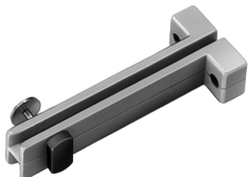
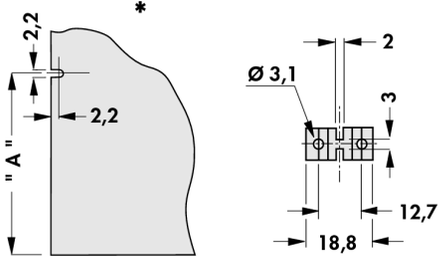
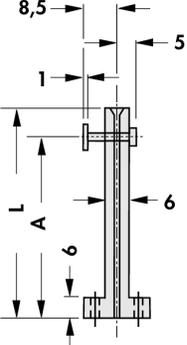
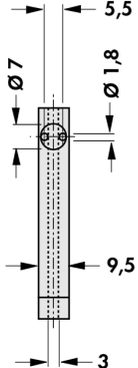


Führungsschienen

Verriegelbare Montagesschienen

- Verriegelung durch Drücken gegen Plastikzapfen bzw. Metallknopf
- keine leitende Verbindung zur Leiterkarte
- die Leiterkarte muß mit einer Rastnut entsprechend Zeichnung ausgerüstet sein
- Sonderpositionen des Feststellers auf Anfrage

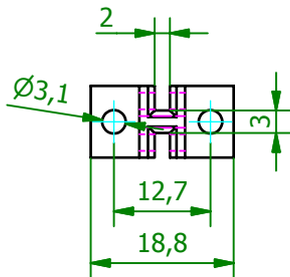
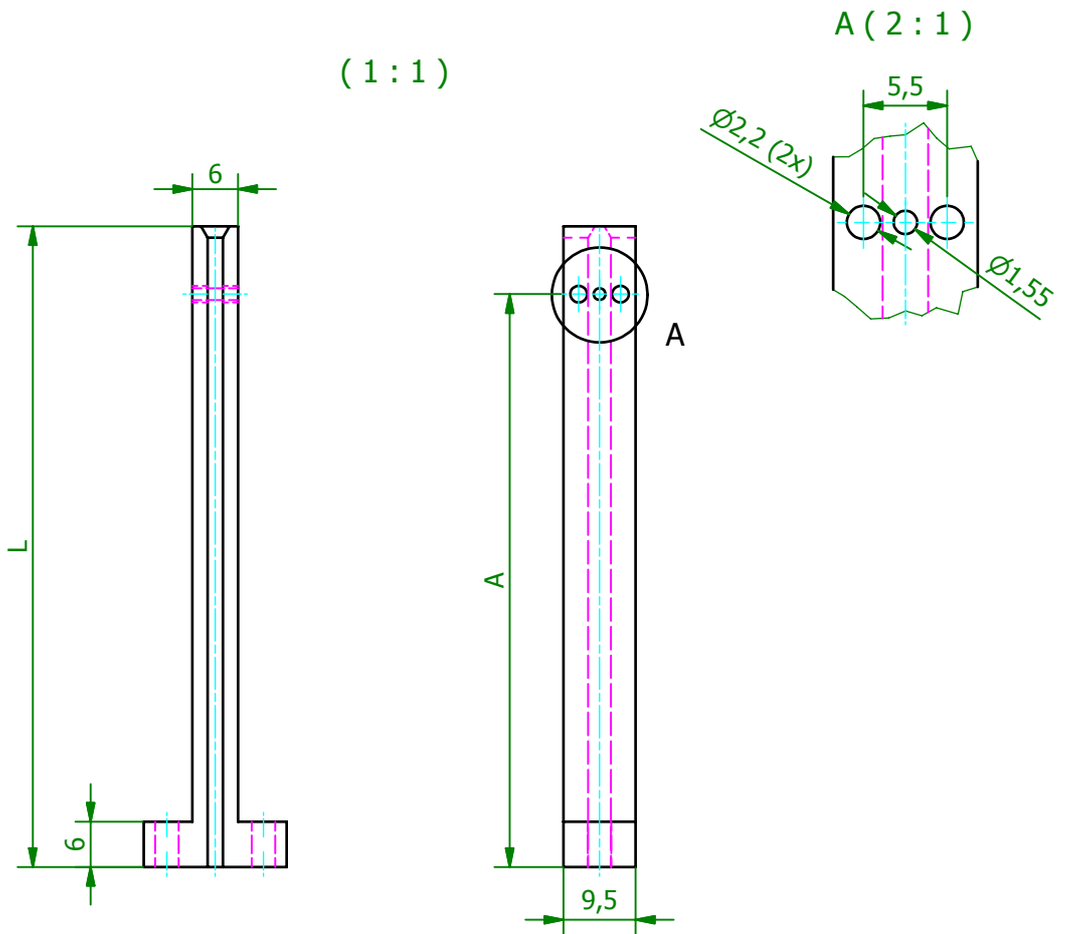
	  		
Art. Nr.	Ausführung	Maße [mm]	
FS 85 50	ohne Verriegelung	L	A
FS 85 60	ohne Verriegelung	50	42
FS 85 70	ohne Verriegelung	60	52
FS 85 85	ohne Verriegelung	70	62
FS 85	ohne Verriegelung	85	76
	  		
Art. Nr.	Ausführung	Maße [mm]	
MSVL 50	mit Verriegelung	L	A
MSVL 60	mit Verriegelung	50	42
MSVL 70	mit Verriegelung	60	52
MSVL 85	mit Verriegelung	70	62
MSVL 85	mit Verriegelung	85	76

* = Lage der Rastnut

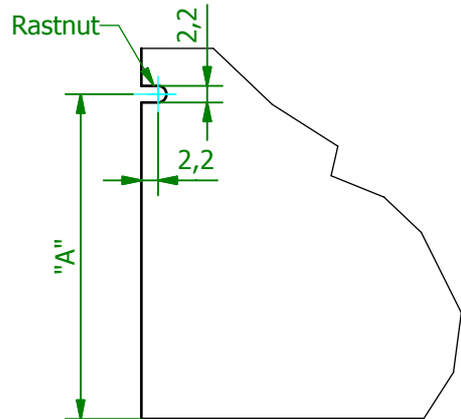
Material	Polyamid, GF verstärkt
Temperaturbereich	-40 °C ... +205 °C
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-0

Abstandsbolzen im TE-Raster → E ?
 Einrastbare Führungsschienen → E 6 - 7
 Aushebelgriffe für Führungsschienen → E 7
 Isolierspannstücke → E ?

Lötstifte → E ?
 Montagesscheiben für Transistoren → E ?
 Schwingungsdämpfer → E ?
 Leiterplattenkühler → A ? - ?



Lage der Rastnut an der Leiterkarte



Art.Nr.	Ausführung	L	A
FS 85 50	ohne Verriegelung	50	42
FS 85 60		60	52
FS 85 70		70	62
FS 85		85	76

Schutzvermerk gemäß DIN ISO 16016 beachten © Fischer Elektronik GmbH & Co. KG 2008		Freimasstoleranz		Oberfläche		Kunde 77777 - Fischer Elektronik	
		DIN ISO 2768m		-			
		Datum		Name		Bezeichnung / Titel	
		Erst. 17.09.2008		Lochen		FS 85 ...	
		Bearb. 30.05.2011		Lochen		Führungsschiene ohne Verriegelung	
		Werkstoff / Material		Zeichnungs-Nummer		Blatt	
		glasfaserverstärktes Polyamid,		001027759		1	
A Bohrungen (Ø2,2 u. Ø1,55) und Maß A hinzu.		30.05.2011		Lochen		Blätter	
Z. Änderungen		Datum		Name		1	
		C		001011861.ipt			