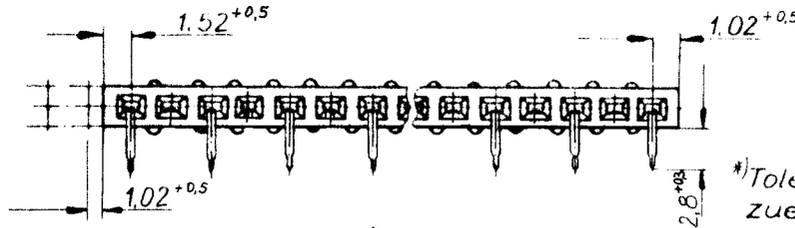
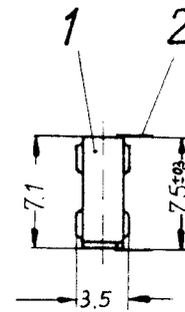
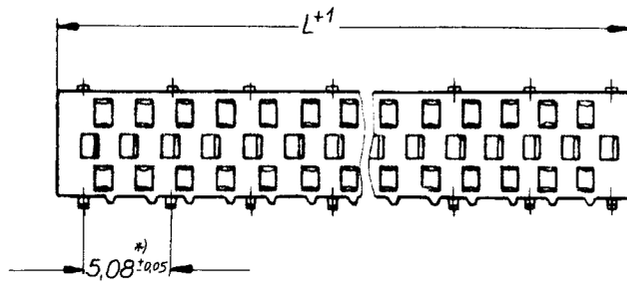
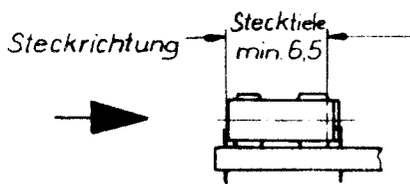


A
B
C
D
E

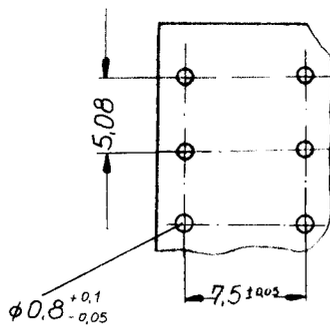


*Toleranz beliebiger Teilungen zueinander: ± 0,05

Montagebeispiel



Maße für Montagebohrungen



1. Eigenschaften:

- 1. Werkstoff Isolierkörper: Polycarbonat oder gleichwertig
- 2. Werkstoff d Kontakte: Federharte Bronzelegierung
Oberfl: siehe 519 220... 00 Bl 2 und Bl.3
- 3. Anschlusse: Lotstift

2. Elektrische Werte:

- 1. Kontaktbelastung: 5A max
- 2. Übergangswiderstand: ≤ 4 mΩ Buchse /Stift
- 3. Isolationswiderstand: > 1 G Ω
- 4. Prüfspannung: 1500 V ~

3. Mech.-therm.-klim.-Werte:

- 1. Temperaturbereich: -40°C bis +100°C
- 2. Feuchtebeanspruchung: F (≤ 75 % rel. Feuchte) DIN 40040
- 3. Freimaßtoleranzen: mittel DIN 7168
- 4. Ergänzende Prüfbedingungen:

4. Hinweis:

hierzu passend Steckerleiste mit 0,64 x 0,64 Kontaktstifte

5. Abzugskraft:

max. 110p. pro Kontakt

		Motte ohne Teileanzugabe nach mittel DIN 7168		Rüßteil hierzu keine Stückliste Zeichnungs-Nr. siehe 519 220... 00 Bl. 2		Rohgew			
		1980	Tag	Name		Benennung		Maststab	
		Bearb.	3.3.	Styer		Buchsenleiste liegend montierbar		2:1	
		Gepr.							
						Zeichnungs-Nr.		Blatt 1	
						519 220... 00		v.3 Blatt	
Änd-zust	Änd-Mittg	Tag	Name		Ersatz für		verzell-Pause		Nr.