



zulässige Abweichungen beliebiger Teilungen zueinander:
 von 2-26 Löcher $\pm 0,1$
 von 26-52 Löcher $\pm 0,2$
 über 52 Löcher $\pm 0,3$

1. Eigenschaften:

1 Werkstoffe Isolierkörper: 6,6 Polyamid ungefarbt
 Kontakte: SnBz.Oberfl.: $1,25\mu\text{m Ni u. } 0,5\mu\text{m Au}$

2. Anschlüsse Lötstifte

2. Elektrische Werte:

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

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

- 1. Temperaturbereich: EM (-65°C bis +100°C } DIN
- 2. Feuchtebeanspruchung: F ($\approx 75\%$ rel. Feuchte) 40040
- 3. Freimaßtoleranzen A DIN 7710 u. mittel DIN 7168
- 4. Ergänzende Prüfbedingungen nach MIL-C-21097 B

4. Anwendung:

für gedruckte
 Schaltungen
 Plattendicke 0,8-2,5mm

5. Hinweis:

hierzu passend
 Buchsenleiste
 5 17 021 *** **
 5 17 221 *** **
 5 17 031 *** **

Für diese Interessen behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den
 Fall der Pat.erteilung oder Gebrauchsmusterantragung. Sie darf
 ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt
 noch sonstwie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.

				Maße ohne Toleranzangabe nach		hierzu keine Stückliste			
				1977	Tag	Name	Benennung:		Maßstab:
				Bearb.	11.10.	Stein	Steckerleiste Blatt 1 von 2 Blatt		2:1
				Gepr.					
				Norm.		Zeichnungs Nr.:		Verst.-Pass	
						511 055 037 ...			
				Änd-zust.		Ersatz für 055 037 ... - 00		Nr.	
Änd.-Mittg.		Tag	Name	OTTO DUNKEL G. m. b. H. Fabrik für elektr. Geräte		13. Okt. 1977		Gerbe-Normdruck, 0152 Kompen	