



zulässige Abweichung beliebiger
Teilungen zueinander: $\pm 0,07$

1. Eigenschaften:

- 1. Werkstoff Isolierkörper: PBT GF grau
- 2. Werkstoff der Kontakte: Cu-Legierung
Oberfl. siehe Bl. 2 u. 3

3. Anschlüsse: Lötstifte

2. Elektrische Werte

- 1. Kontaktbelastung: 5 A max/Stift
- 2. Übergangswiderstand: $4 \text{ m}\Omega$ Stift/Buchse
- 3. Isolationswiderstand: $75 \text{ G}\Omega$
- 4. Prüfspannung: 1600 V_m

3. Mech.-therm.-Klim.-Werte

- 1. Temperaturbereich: $\text{EH} (-65^\circ\text{C bis } 100^\circ\text{C})$
- 2. Feuchtebeanspruchung: $\text{F} (\pm 75\% \text{ rel. Feuchte})$
- 3. Freimaßtoleranzen: A DIN 7710 u. mittel DIN 7168
- 4. Ergänzende Prüfbedingungen: nach MIL -C-21097 B
- 5. Passend zu:

4. Anwendung

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

5. Bestellbeispiel

Steckerleiste 2polig, abgewinkelt,
Stifthöhe 8mm, Kontakte vernickelt
 $1,25 \mu$ u. vergoldet $0,75 \mu$.

Steckerleiste 511 279 007 002

Hochtemperatur - Ausführung
auf Anfrage

				Maße ohne Toleranzangabe nach		hierzu Stückliste			
				19. 77.	Tag	Name		Benennung:	
c		05.04.05	Plische	Bearb.	24.10.74	Steckerleiste		Maßstab: 2:1	
d	Nr. 248/85	11.12.	Q.W.	Gepr.					
c	Nr. 40/83	14.6.	Kochw.	Norm.					
b	Nr. 148/82	15.11.	Kochw.						
a	Nr. 186/76	3.9.76	Ueb.						
Änd-zust.	Änd.-Mittlg.	Tag	Name			Zeichnungs Nr.:		Blatt 1. von 3 Blatt	
						OTTO DUNKEL G. m. b. H. Fabrik für elektr. Geräte		511 279	