## Artikel Nummer 422146 - 422169

Hochohmige Kohleschichtwiderstände, Belastung 1/2 Watt

Wertestaffel R12, Toleranz 5% bzw 10%

Wertangabe teils Klartext, teils Farbcode

**ACHTUNG**: nicht für Hochspannung geeignet

Bitte beachten: Aufgrund von unterschiedlichen Lieferanten kann nicht garantiert werden, daß immer exakt der gleiche Typ vorrätig ist!

Wir sind aber bemüht, evt. Abweichungen so gering wie möglich zu halten. Die grundsätzliche Funktionalität ist jedoch sichergestellt.

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Туг	AP 1/2	
	Größe entsprechend	0627	
	Norm	DIN 44053 Entw.	
		DIN 41402 Kl. 0, 5	5
_		Normal	
3ge	Körper-Durchmesser D	5,3-0,3	
SSLL	Länge L	25, 5-1	
Abmessungen	Draht-Durchmesser d	0,8	
Abi	Länge l	30 + 2	
1	Kleinstes Rastermaß	27.5	
	Toleranz:		
ereiche	Lagertypen:	Staffel:	
Fertigungsbereiche	12 - 470 Mohm 5 % 560 - 1 Gohm 10 %	E 12	
Í	Zulässige Spannung gegen Umgebung	75 V	
1	Eigenkapazität ca. pF	0,5	
<u>.</u>	Warmewiderstand		
	MeBwerte nach DIN 44050 R <sub>th</sub>	80 K/W	
	Nach Entw. DIN 44053		
Date	Belastbarkeit P # = 55°C	0,16 W	
he	be: $\theta_{11} = 40^{\circ} \text{C}$ $\theta = 70^{\circ} \text{C}$	0,32 W	
Elektrische Daten	$\theta = 82_{\rm O}C$	0,48 W	
	Höchste Betriebs- U_	50€ <b>V</b>	
l	spannung $\overline{U_{_{\mathrm{S}}}}$	71e V	
ļ	Zulässige hochste Betriebsspannung	600 <b>\~</b>	



## Farbcode von Kohleschichtwiderständen

