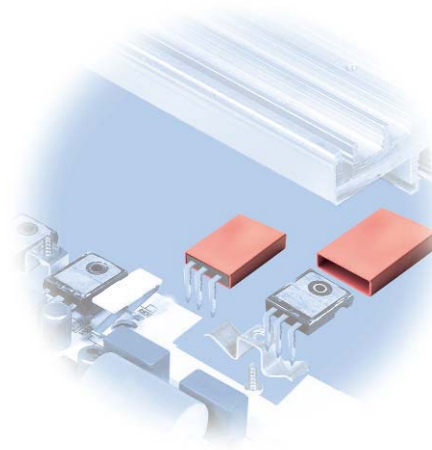


Thermosilikon-Kappen und -Schläuche

Thermosilikonkappen der Serien S, C, A und Thermosilikonschläuche der Serien S, A bestehen aus mit wärmeleitender Keramik gefülltem Silikon. Die elektrische Rundumisolation der Bauelemente sorgt je nach Materialstärke für einen optimalen Schutz vor elektrischen Spannungsdurchschlägen bei gleichzeitiger Verringerung des thermischen Gesamtübergangswiderstandes zur Wärmesenke wie z.B. zu Kühlkörpern oder Gehäusen.

Thermosilikonkappen gibt es für die üblichen Standardgehäuse TO 220, TO 3P und TO 247. Thermosilikonschläuche sind in verschiedenen Schlauchdurchmessern erhältlich.

Sowohl Thermosilikonkappen als auch Thermosilikonschläuche eignen sich ideal für den Einsatz in Verbindung mit Kunze POWERCLIPS®.



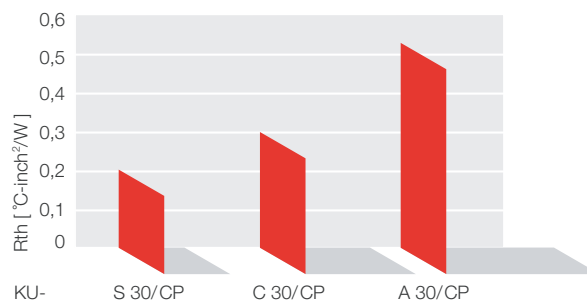
Anwendungen (Auswahl)

Thermische Anbindung und elektrische Isolation von Wärmequellen und Wärmesenken bei:

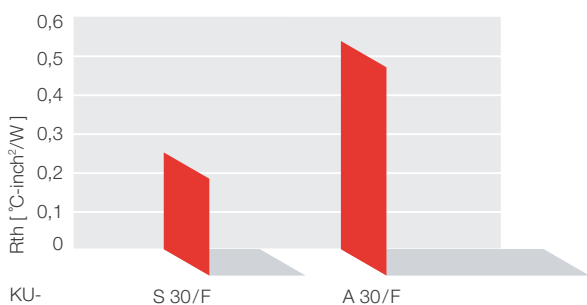
- Leistungshalbleitern und -modulen in Netzgeräten
- Elektrischen Antrieben
- Telekommunikationsmodulen
- Motorsteuerungen
- Frequenzumrichtern
- USV

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr
Technische Änderungen vorbehalten

Thermischer Gesamtübergangswiderstand Kappen



Thermischer Gesamtübergangswiderstand Schläuche



Kunze Thermosilikonschläuche der Serie A sind aus einer Mischung von gut wärmeleitender Keramik und Silikon gefertigt. Bei ihrem Einsatz stellen sich niedrige thermische Gesamtübergangswiderstände ein. Die sehr hohe elektrische Durchschlagsfestigkeit erlaubt den Einsatz in Applikationen mit hohen Anforderungen an die Spannungsfestigkeit. Sie eignen sich hervorragend für den Einsatz mit Kunze POWERCLIPS®.



Eigenschaften

- Gute thermische Leitfähigkeit
- Niedriger thermischer Gesamtübergangswiderstand
- Sehr sichere Rundumisolation
- Sehr hohe elektrische Durchschlagsfestigkeit
- Hohe Flexibilität
- Saubere und schnelle Verarbeitung
- Nicht brennbar nach UL 94 VO

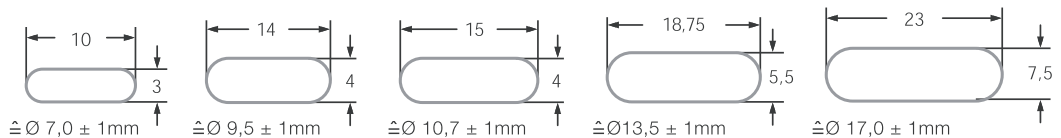
Lieferformen

- Als Meterware
- Als Abschnitte nach Kundenspezifikation

Auf Anfrage

- Schläuche mit anderen Durchmessern

Lieferbare Schlauchdurchmesser



Technische Daten

Alle Maße in mm

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr

Technische Änderungen vorbehalten

¹ Spannungsrampe 1000 V/s

² Stufenweise Spannungserhöhung bis zum Spannungsdurchschlag

Bestellbeispiel

KU-A 30 / 107 / 30 / F
Typ / Durchmesser /
Länge / Schlauchform

Typ	KU-	A 30	A 45	A 80
Allgemeine Eigenschaften		Silikon Wärmeleitende Keramik		
Material		Grau		
Füllstoff				
Farbe				
Materialdicke	mm	0,3 ^{+0,10} ₋₀	0,45 ^{+0,05} _{-0,05}	0,8 ^{+0,10} ₋₀
Mechanische Eigenschaften				
Zugfestigkeit	MPa	5,7	5,7	5,7
Reißfestigkeit	kN/m	8,0	8,0	8,0
Elektrische Eigenschaften				
Durchschlagsspannung (Spannungsrampe) ¹	V (AC)	12000	15000	20000
Durchschlagsspannung (Spannungsstufen) ²	V (AC)	7000	9000	13000
Spez. Durchgangswiderstand	Ω m	1,0 x 10 ¹²	1,0 x 10 ¹²	1,0 x 10 ¹²
Dielektrizitätskonstante (1 kHz)		4,8	4,8	4,8
Entflammbarkeit nach UL		UL 94 VO	UL 94 VO	UL 94 VO
Thermische Eigenschaften				
Thermische Leitfähigkeit	W/mK	1,1	1,1	1,1
Wärmeübergangswiderstand (inch ²)	°C/W	0,53	0,74	1,14
Betriebstemperatur	°C	-60 bis 200	-60 bis 200	-60 bis 200