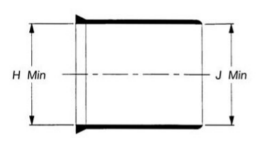
Wärmeschrumpftechnik

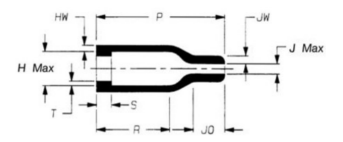
202A111-25-G07-0 (gerade, mit Lippe)

Die Mikroformteile ermöglichen mechanischen Schutz und Zugentlastung für Stecker und Kabel. Auf Grund der sehr kleinen Grössen können diese Formteile bei Anwendungen mit knappen Platzverhältnissen angewendet werden.

Vor Schrumpfung



Nach Schrumpfung



Abmessungen in mm

Artikelnummer	Innendurchmesser (Kleber verringert Ø um ca. 1.5mm)			Р	R	S	Т	J0	HW	JW	
	vor Schr	umpfung	nach Sch	rumpfung		To	eranz +/-	10%		Toleranz	+/- 20%
	Н	J	Н	J							
202A111-25-G07-0	17	17	7.9	2.2	25	14	3.0	1.0	6.0	1.7	1.0

Material (nicht alle Artikel mit allen Materialien erhältlich)

Bestellcode	Material	Temperaturbereich
-3	Halbsteifes Polyolefin	-55°C bis +135°C
	•	-55°C bis +135°C
-4	Flexibles Polyolefin	
-12	Viton	-55°C bis +200°C
-25	Elastomer	-75°C bis +150°C
-100	Halogenfrei	-30°C bis +105°C

Kleber

Bestellcode	Material	Temperaturbereich		
/42	Polyamid Heissschmelzkleber	-20°C bis +60°C		
/86	Leistungsfähiger Heissschmelzkleber	-55°C bis +120°C		
/225	Epoxy-Polyamid Kleber	-75°C bis +150°C		

Farbe

I BIDE	
Bestellcode	Farbe
-0	Schwarz