Wärmeschrumpftechnik

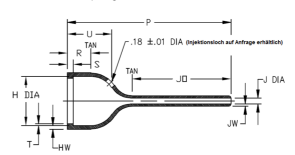
202D921 bis 202D963 (gerade, mit Lippe)

Formteile mit einer Lippe eignen sich hervorragend für eine Installation auf Steckern. Dank der Lippe können diese Schrumpfformteile in der dafür vorgesehenen Rille beim Steckergehäuse befestigt werden. Dies ermöglicht eine stärkere Befestigung als bei herkömmlichen Formteilen. Die Formteile bieten Zugentlastung und Schutz vor Abrieb für Stecker, Kabel und Litzen.

Vor Schrumpfung

Innendurchmesser H Innendurchmesser J

Nach Schrumpfung



Abmessungen in mm Standardmässig ohne Öffnungen für Vergussmasse. Mit Öffnungen auf Anfrage erhältlich.

Artikelnummer	Innendu	rchmesser	(Kleber verringe	ert Ø um ca	ı. 1.5mm)	Р	R	S	Т	U	J0	HW	JW
	vor Schrumpfung		nach Schrumpfung			Toleranz +/- 10%				Toleranz +/- 20%			
	Н	J	H, -3, -4, -25	H,-100	J								
202D921	19.30	13.00	9.30	4.50	2.10	60.20	11.70	3.00	1.00	15.70	37.60	1.50	1.14
202D932	26.10	19.10	7.60	5.50	2.60	74.20	12.20	3.00	1.00	20.30	45.00	1.80	1.14
202D953	34.20	26.00	9.60	6.60	3.10	84.30	12.20	3.00	1.00	20.90	51.10	1.80	1.14
202D963	43.60	34.10	11.40	7.80	3.60	99.60	12.20	3.00	1.65	26.20	57.70	1.80	1.14

Material (nicht alle Artikel mit allen Materialien erhältlich)

Bestellcode	Material	Temperaturbereich
-3	Halbsteifes Polyolefin	-55°C bis +135°C
-4	Flexibles Polyolefin	-55°C bis +135°C
-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

Bestellcode	Farbe
-0	Schwarz