

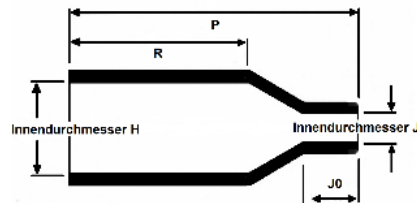
202A111 bis 202A196 (gerade, ohne Lippe)

Formteile ohne eine Lippe können direkt auf Steckergehäusen angebracht werden. Es ist keine Rille notwendig. Die Formteile bieten Zugentlastung und Schutz vor Abrieb für Stecker, Kabel und Litzen. Diese Schrumpfformteile sind auf Anfrage mit Öffnungen für Vergussmasse erhältlich.

Vor Schrumpfung



Nach Schrumpfung



Abmessungen in mm

Standardmässig ohne Öffnungen für Vergussmasse. Mit Öffnungen auf Anfrage erhältlich

Artikelnummer	Innendurchmesser (Kleber verringert Ø um max 1.5mm)						P	S	JO	W		
	vor Schrumpfung			nach Schrumpfung							Toleranz +/- 10%	+/- 20%
	H	H	H	J	J	J	H	J				
		-12	-100		-12	-100						
202A111	16.00	16.00	16.00	16.00	11.00	11.00	7.90	3.80	25.40	14.20	5.80	1.27
202A121	24.00	22.00	22.00	24.00	17.00	17.00	9.90	5.30	38.10	21.80	9.10	1.52
202A132	28.00	26.00	26.00	28.00	20.00	20.00	14.20	6.60	51.30	27.90	13.00	1.78
202A142	31.00	31.00	31.00	31.00	25.00	23.00	17.80	7.40	66.80	35.60	17.80	1.78
202A153	36.00	36.00	36.00	36.00	26.00	26.00	21.90	8.60	73.70	41.40	16.00	1.78
202A163	42.00	42.00	42.00	42.00	27.00	27.00	27.40	9.40	99.10	62.70	18.00	2.03
202A174	51.00	48.00	48.00	51.00	48.00	48.00	35.30	16.00	130.30	64.80	41.90	3.30
202A185	66.00	66.00	66.00	66.00	54.00	59.00	43.70	19.60	161.30	90.20	47.80	3.81
202A196	86.00	86.00	86.00	86.00	71.00	71.00	57.20	26.90	212.60	113.00	62.20	4.06

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 Heisserschmelzkleber	-20°C bis +60°C
/86	Leistungsfähiger Heisserschmelzkleber	-55°C bis +120°C
/225	Epoxy-Polyamid Kleber	-75°C bis +150°C

Farbe

Bestellcode	Farbe
-0	Schwarz