

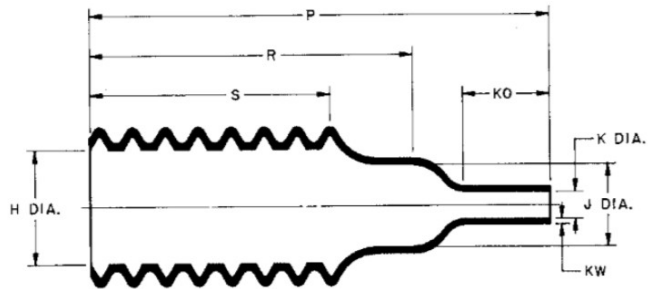
202B521 bis 202B598 (gerippt, ohne Lippe)

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 ca. 1.5mm)						P	R	S	KO	KW
	Vor Schrumpfung			Nach Schrumpfung							
	H	J	K	H	J	K					
202B521	25.1	No bulb	25.1	25.1	No bulb	5.6	82.2	No bulb	50.8	21.1	1.78
202B532	28.4	28.4	28.4	28.4	18.3	6.6	105.7	73.7	60.2	16..8	1.78
202B542	32.0	32.0	32.0	32.0	22.1	7.1	117.6	81.8	60.2	17.8	2.03
202B553	36.6	36.6	36.6	36.6	26.9	8.4	147.6	99.6	78.5	26.9	2.03
202B563	42.9	442.9	42.9	42.9	33.8	9.9	172.7	118.4	78.5	28.2	2.03
202B574	51.6	51.6	51.6	51.6	42.4	14.7	202.2	127.5	87..9	42.2	2.29
202B585	65.3	65.3	65.3	65.3	53.1	20.3	247.4	154.2	87.9	55.4	2.54
202B596	71.6	71.6	71.6	71.6	66.3	26.7	300.7	188.0	106.4	68.6	2.79
202B598	88.9	88.9	88.9	88.9	66.3	26.7	300.7	188.0	106.4	68.6	2.79

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

Farbe

Bestellcode	Farbe
-0	Schwarz