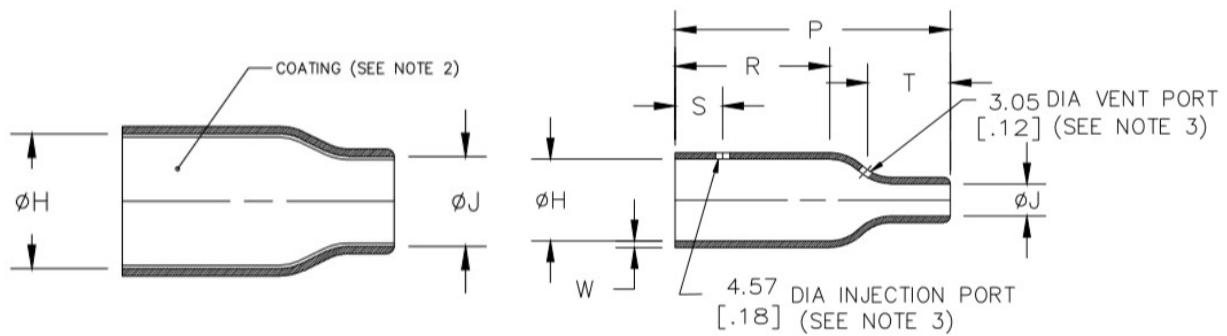


202A011 bis 202A096 (gerade, ohne Lippe)

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 ϕ um ca. 1.5mm)		P	R	S	T	W		
	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung							
	H	J	H	J	Toleranz +/- 10%			+/- 20%	
202A011	10.7	8.4	7.9	3.8	25.4	14.2	12.7	N/A	1.27
202A021	13.7	11.7	9.9	5.3	38.1	21.8	15.2	N/A	1.52
202A032	19.3	14.2	14.2	6.6	51.3	27.9	19.1	16.0	1.78
202A042	23.9	15.5	17.8	7.4	66.8	35.6	19.1	22.1	1.78
202A053	30.0	18.0	21.9	8.6	73.7	41.4	19.1	22.1	1.78
202A063	37.8	21.3	27.4	9.4	99.1	62.7	19.1	25.1	2.03
202A074	47.0	35.6	35.3	16.0	130.3	64.8	25.4	50.8	3.30
202A085	59.4	43.7	43.7	19.6	161.3	90.2	25.4	54.6	3.81
202A096	81.3	55.6	57.2	26.9	212.6	113.0	25.4	80.0	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 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

Dieses Datenblatt wird ohne Gewähr im Hinblick auf Korrektheit der darin enthaltenen Informationen, Produkt- und Leistungsbeschreibungen herausgegeben. Der Inhalt des Datenblattes wurde sorgfältig geprüft, Raytronics AG haftet nicht für Verluste oder Schäden, die sich infolge von Fehlern oder Lücken der darin enthaltenen Informationen ergeben.