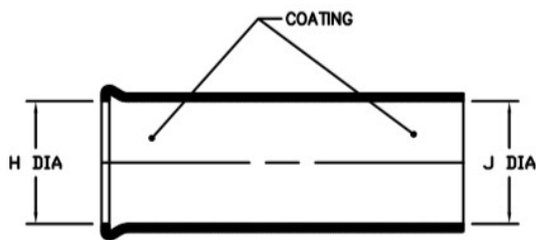


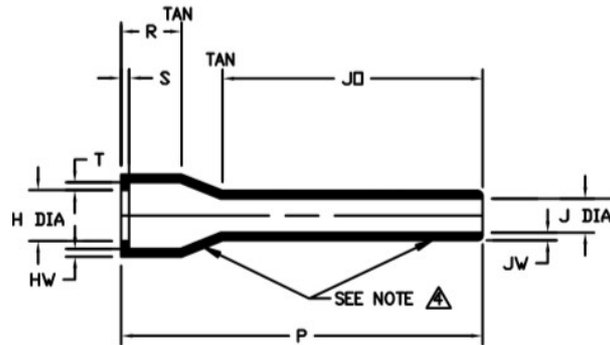
## 202G211 bis 202G253 (dünnwandig, Slim Line, mit Lippe)

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



Nach Schrumpfung



### Abmessungen in mm

Artikelnummer	Innendurchmesser (Kleber verringert $\varnothing$ um ca. 1.5mm)				P	R	J0	HW	JW	S / T
	vor Schrumpfung		nach Schrumpfung							
	H	J	H	J						
202G211	23.9	23.9	9.9	7.4	105.9	11.7	86.4	1.0	0.7	1.0 / 1.3
202G221	27.2	27.2	13.2	8.4	121.2	12.2	87.4	1.0	0.7	1.0 / 1.3
202G232	31.0	31.2	18.5	9.4	138.7	12.2	104.4	1.0	0.7	1.0 / 1.3
202G242	31.7	31.7	22.1	10.7	159.5	12.2	124.5	1.0	0.7	1.0 / 1.5
202G253	38.9	38.9	28.2	11.9	177.8	10.6	143.5	1.3	1.0	1.3 / 1.8

### 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.