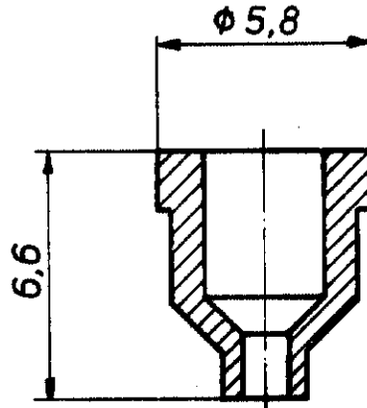


Zeichnung geschützt durch
 © Copyright 1979
 AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name



Dichtigskeitsbereich: Isolationsdurchmesser 2,3 - 3,0 mm

Reißfestigkeit > 6 N/mm² nach DIN 53 504 im Anlieferungszustand
 > 6 N/mm² nach DIN 53 508 nach Luftalterung

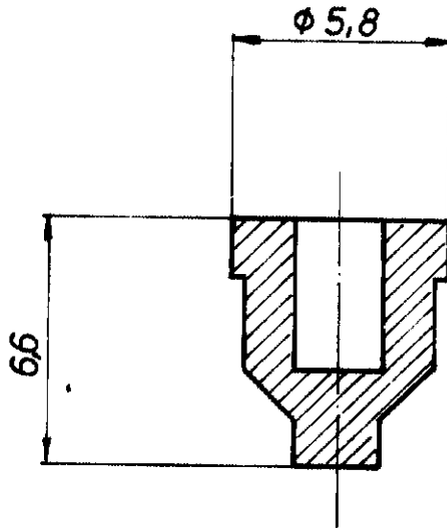
Reißdehnung 250 - 550 % nach DIN 53 504 im Anlieferungszustand
 200 - 550 % nach DIN 53 508 nach Luftalterung

Beständig gegen Kälte -35°C min
 Wärme +110°C
 Ozon
 Lichteinwirkung

			 AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Ffm.		
			Benennung		
			Dichtungstülle		
			K		
826 764 - 1	Neoprene	grau			
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße ± 0,2 mm 0	Format A	Zeichnungs-Nr. 826 764
Bez. 16.7.79	Gepr. 21.5.80	Gepr.	Maßstab 5:1	Blatt-Nr. 1 von 3	

Zeichnung geschützt durch
 © Copyright 1980
 AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Alle Rechte vorbehalten

Index	Anderung	Tag	Name



Anforderungen

Reißfestigkeit > 6 N/mm^2 nach DIN 53 504 im Anlieferungszustand
 > 6 N/mm^2 nach DIN 53 508 nach Luftalterung

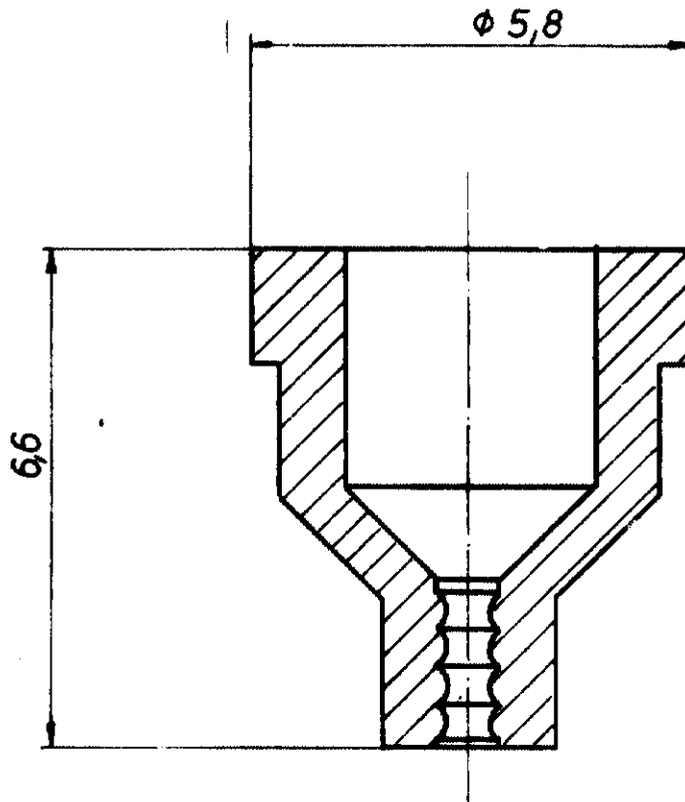
Reißdehnung 250 - 550 % nach DIN 53 504 im Anlieferungszustand
 200 - 550 % nach DIN 53 508 nach Luftalterung

Beständig gegen: Kälte -35°C min
 Wärme $+110^\circ\text{C}$
 Ozon
 Lichteinwirkung

			 AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b Ffm.		
			Benennung		
			Dichtungsstülle		
			K	Zeichnungs - Nr.	
826764-2	Neoprene	schwarz			Format
Bestell - Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße $\pm 0,2$ mm $\pm 1,5$ °	A	Blatt - Nr. 2 v. 3
Gez. 1.8.80 <i>[Signature]</i>	Gepr. 1.8.80 <i>[Signature]</i>	Gepr.	Maßstab 5:1		

Zeichnung geschützt durch
 © Copyright 1980
 AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Alle Rechte vorbehalten

Index	Anderung	Tag	Name
A	Falsche Dichtungsteile war grau	06.11.80	Hein



Druckfestigkeit : $\geq 8,0 \text{ N/mm}^2$ nach DIN 53 504 im Anlieferungszustand
 $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ nach DIN 53 500 nach Luftalterung

Dehnung : 250 - 500 % nach DIN 53 504 im Anlieferungszustand
 200 - 550 % nach DIN 53 500 nach Luftalterung

Beständig gegen : -35°C min
 $+110^\circ\text{C}$
 Ozon
 Lichteinwirkung

Dichtungsbereich: Isolationsdurchmesser 1,4 - 2,3 mm

			AMP AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b Ffm.	
			Benennung Dichtungstülle	
			K	
826764-3	Neoprene	schwarz		
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße $\pm 0,2 \text{ mm}$ $\pm 1,5^\circ$	Format A
Gez U. Sch. Adam-B.	Gepr. 2.11.80	Gepr.	Zeichnungs-Nr. 826764	Blatt-Nr. 3 von 3
Maßstab 10:1				