


52001970	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 03.07.2018	<b>SKINDICHT® SNR</b>	

Bei der SKINDICHT® SNR handelt es sich um eine Knickschutztülle aus Neopren für Rundkabel. Sie wird eingesetzt, wo bei der Kabeleinführung in ein Gehäuse ein erhöhter Knickschutz gefordert wird.



### Technische Merkmale :

Material	CR (UV-beständig, selbstverlöschend)
PG-Größen	PG7 bis PG48
Temperaturbereich	-20 °C bis +80 °C
Lieferfarbe	Schwarz


### Elektrischer Widerstand nach DIN 53482:

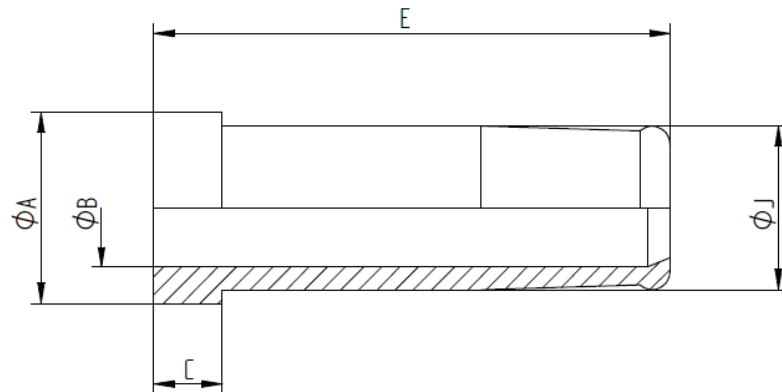
Spezifischer Durchgangswiderstand (2000V)	10 MΩ x cm
Oberflächenwiderstand (2000V)	8 MΩ

### Norm-Referenzen:



Ersteller: T. Dvoulety /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB52001970DE Version: 02	Seite 1 von 2
---	---------------------------------------	---------------

52001970	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 03.07.2018	<b>SKINDICHT® SNR</b>	



Artikelbezeichnung	Ø A [mm]	Ø B [mm]	C [mm]	E [mm]	Ø J [mm]	Artikel-Nr.
SNR 7/5	11	5	5	42	9,7	52001970
SNR 9/7	13,6	7	5,3	43	12,2	52001980
SNR 11/7	17	7	6	47,2	14,7	52001990
SNR 11/9	17	9	6	46,8	14,7	52002000
SNR 13/9	18,8	9	6,5	52	16,2	52002010
SNR 13/11	18,8	11	6,5	52	16,2	52002020
SNR 13/13	18,8	13	6,5	52	16,2	52002030
SNR 16/13	21	13	7,5	56,8	18	52002040
SNR 16/15	21	15	7,2	56,6	18	52002050
SNR 21/15	26,5	15	8	69	23,2	52002060
SNR 21/17	26,5	17	8	69	23,2	52002070
SNR 21/19	26,5	19	8	69	23,2	52002080
SNR 21/20	26,5	20	8	69	23,2	52002090
SNR 29/20	35,2	20	9,1	80	30,7	52002100
SNR 29/23	35,2	23	9,5	80	30,7	52002110
SNR 29/25	35,2	25,3	9,2	80	30,7	52002120
SNR 36/26	45	26	10,3	97	40,2	52002130
SNR 37/30	45	30	10,3	97	40,2	52002140
SNR 36/33	45	33	10,2	97	40,2	52002150
SNR 36/35	45	35	10,2	97	40,2	52002160
SNR 42/35	52	35	12,2	100	44,7	52002170
SNR 42/38	52	38	12,5	100	44,7	52002180
SNR 42/40	52	40,5	12,3	100	44,7	52002190
SNR 48/40	57,5	40	14	105	49,7	52002200
SNR 48/44	57,5	44	14	105	49,7	52002210

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.  
Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

Ersteller: T. Dvoulety /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB52001970DE Version: 02	Seite 2 von 2
---	---------------------------------------	---------------