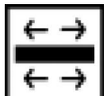


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® SR-SV-M</b>	52105820 13.11.2013

Für hohe Temperaturen  
Beständig gegen Öle, Lösungsmittel, Säuren und Chemikalien  
Seewasserfest  
Hohe Zugentlastung  
Robust



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Temperaturbeständig



### Anwendungsgebiete

An elektrotechnischen Geräten und Maschinen, die im Normalgebrauch bewegt werden, ist die angeschlossene Leitung nach VDE 0700-1 gegen übermäßige Biegung zu schützen.

Spezial-Kabelverschraubung mit VITON® Knickschutztülle. Unsere eigens entwickelte VITON®-Rezeptur zeigt selbst bei Langzeitemperatureinwirkung von +165°C keinen Alterungseffekt.

Maschinen- und Turbinenbau

Kraftwerkstechnik

Labore

### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

### Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M

EMV-Ausführung auf Anfrage

Beispiel-Bestellbezeichnung: SR-SV-M 20 / 11 / 720 = Anschlussgewinde metrisch 11 = Funktionsgewinde PG7 = Lichte Weite Dichtung

### Hinweis

Viton® ist ein eingetragenes Warenzeichen von DuPont de Nemours

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SR-SV-M	1 / 3
--------------------	------------------------------	-------

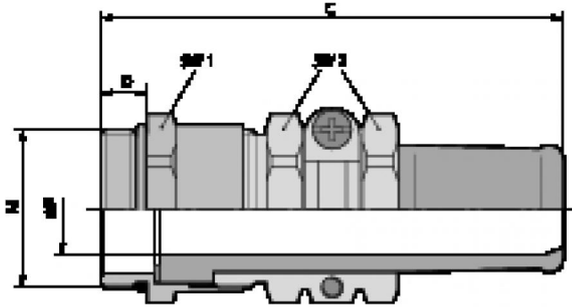
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINDICHT® SR-SV-M</b>	<b>52105820</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	20 x 1,5
Klemmbereich ØF mm:	5,5 - 7
Max. Einbaumaß für Montage mm:	28
Funktionsgewinde PG:	11
SW1 / SW2 mm:	22 / 20
Gesamtlänge C mm:	56
Gewindelänge D mm:	6
Lichte Weite F mm:	7
Achtung:	Einbaumaße siehe Anhang T21
Auf Anfrage:	Mit langem Anschlussgewinde lieferbar
Material:	Körper: Messing vernickelt O-Ring: FKM Knickschutz: FKM
Schutzart:	IP 65
Temperaturbereich:	-15°C bis +165°C

Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SR-SV-M	2 / 3
--------------------	------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINDICHT® SR-SV-M</b>	<b>52105820</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SR-SV-M	3 / 3
--------------------	------------------------------	-------