

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® SR-SV</b>	52023623 13.11.2013

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



Gute chemische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Robust



Temperaturbeständig

### Anwendungsgebiete

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

Maschinen- und Turbinenbau  
Kraftwerkstechnik  
Labore

### Aufbau

PG Anschlussgewinde

### Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM  
EMV-Ausführung auf Anfrage

### 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	1 / 3
--------------------	----------------------------	-------

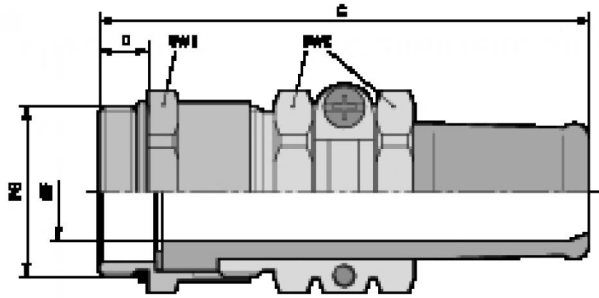
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® SR-SV</b>	<b>52023623</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	SR-SV 13/11
Klemmbereich ØF mm:	9 - 11
Max. Einbaumaß für Montage mm:	32
SW1 / SW2 mm:	22 / 22
Gesamtlänge C mm:	62
Gewindelänge D mm:	6.5
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	2 / 3
--------------------	----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINDICHT® SR-SV</b>	<b>52023623</b> <b>13.11.2013</b>



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