

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINDICHT® SR-SV	52023625 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 Langzeittemperatureinwirkung 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
--------------------	----------------------------	-------

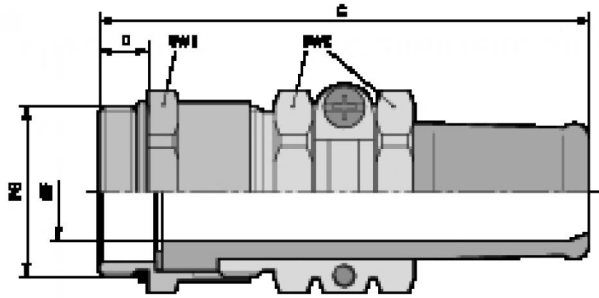
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINDICHT® SR-SV	52023625 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	SR-SV 16/13
Klemmbereich ØF mm:	11,5 - 13
Max. Einbaumaß für Montage mm:	35
SW1 / SW2 mm:	24 / 24
Gesamtlänge C mm:	67
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	<h1>DATENBLATT</h1>	 LAPP GROUP
	SKINDICHT® SR-SV	52023625 13.11.2013



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