

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINDICHT® SR-SV	52023628 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® Knickschutztüle. 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
--------------------	----------------------------	-------

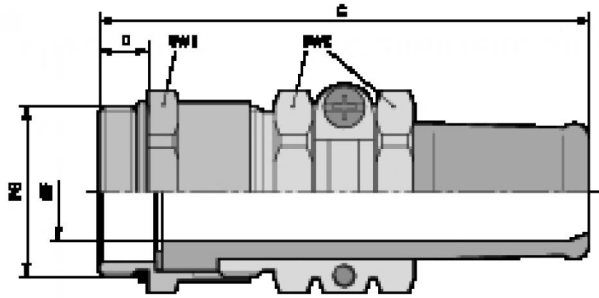
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINDICHT® SR-SV	52023628 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	SR-SV 21/17
Klemmbereich ØF mm:	15 - 17
Max. Einbaumaß für Montage mm:	46
SW1 / SW2 mm:	30 / 30
Gesamtlänge C mm:	79
Gewindelänge D 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	2 / 3
--------------------	----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINDICHT® SR-SV	52023628 13.11.2013



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