


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINDICHT® SR-SV-M	52105870 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
--------------------	------------------------------	-------

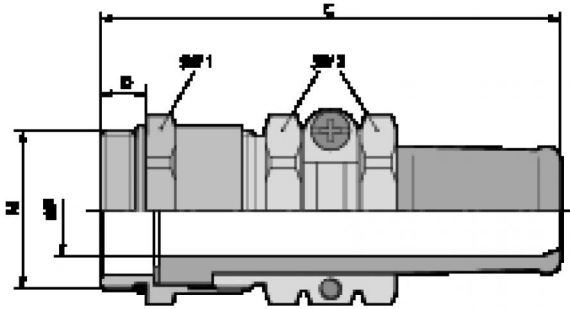
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINDICHT® SR-SV-M	52105870 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	20 x 1,5
Klemmbereich ØF mm:	11 - 13
Max. Einbaumaß für Montage mm:	35
Funktionsgewinde PG:	16
SW1 / SW2 mm:	24 / 24
Gesamtlänge C mm:	66,5
Gewindelänge D mm:	6
Lichte Weite F mm:	13
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	DATENBLATT	
	SKINDICHT® SR-SV-M	52105870 13.11.2013



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