
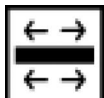


|                   |                           |  |
|-------------------|---------------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>         |  |
|                   | <b>SKINDICHT® SR-SV-M</b> | 52105860<br>13.11.2013   |

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 |
|--------------------|------------------------------|-------|

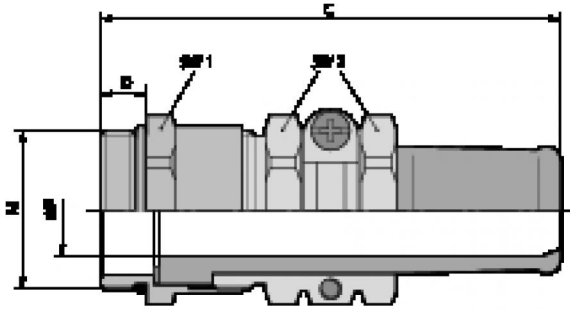
|                   |                           |  |
|-------------------|---------------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>         |  |
|                   | <b>SKINDICHT® SR-SV-M</b> | <b>52105860</b><br><b>13.11.2013</b>   |

### Technische Daten

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Artikelbezeichnung / Größe:    | 20 x 1,5  |
| Klemmbereich ØF mm:            | 10,5 - 13   |
| Max. Einbaumaß für Montage mm: | 32  |
| Funktionsgewinde PG:           | 13.5  |
| SW1 / SW2 mm:                  | 22 / 22   |
| Gesamtlänge C mm:              | 61,5  |
| Gewindelänge D mm:             | 6   |
| Lichte Weite F mm:             | 13  |
| Achtung:                       | Einbaumaße<br>siehe Anhang T21                                |
| Auf Anfrage:                   | Mit langem Anschlussgewinde lieferbar                         |
| Material:                      | Körper: Messing vernickelt<br>O-Ring: FKM<br>Knickschutz: FKM |
| Schutzart:                     | IP 65   |
| Temperaturbereich:             | -15°C bis +165°C  |

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

|                   |                           |  |
|-------------------|---------------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <h1>DATENBLATT</h1>       |  <b>LAPP GROUP</b> |
|                   | <b>SKINDICHT® SR-SV-M</b> | 52105860<br>13.11.2013   |



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