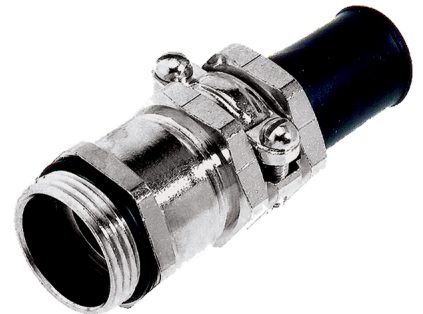
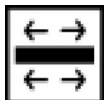


|                   |                      |  |
|-------------------|----------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>    |  |
|                   | <b>SKINDICHT® SR</b> | 52001040<br>13.11.2013   |

Zuverlässiger Biege- und Knickschutz  
Hohe Zugentlastung  
Robust  
Für Kabel und Leitungen mit großem Außendurchmesser  
Hohe Schutzart



Großer Klemmbereich



Optimale Zugentlastung



Robust

### Anwendungsgebiete

An elektrotechnischen Geräten und Maschinen, die im Normalgebrauch bewegt werden, ist die angeschlossene Leitung nach VDE 0700-1 gegen übermäßige Biegung zu schützen.

Handgeräte

Ortsveränderliche Betriebsmittel

Baustellen

Bewegliche Maschinenteile

### Aufbau

PG Anschlussgewinde

### Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM

EMV-Ausführung, siehe SKINDICHT® SRE

### Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

|                    |                         |       |
|--------------------|-------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SKINDICHT® SR | 1 / 3 |
|--------------------|-------------------------|-------|

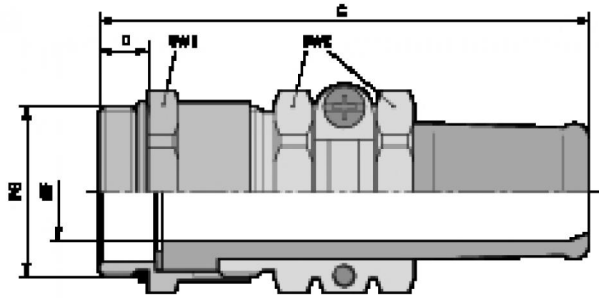
|                   |                      |  |
|-------------------|----------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>    |  |
|                   | <b>SKINDICHT® SR</b> | <b>52001040</b><br><b>13.11.2013</b>   |

### Technische Daten

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Artikelbezeichnung / Größe:    | SR 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<br>siehe Anhang T21                               |
| Auf Anfrage:                   | Mit langem Anschlussgewinde lieferbar                        |
| Material:                      | Körper: Messing vernickelt<br>O-Ring: NBR<br>Knickschutz: CR |
| Schutzart:                     | IP 65  |
| Temperaturbereich:             | -20°C bis +80°C  |

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

|                   |                      |  |
|-------------------|----------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <h1>DATENBLATT</h1>  |  <b>LAPP GROUP</b> |
|                   | <b>SKINDICHT® SR</b> | 52001040<br>13.11.2013   |



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