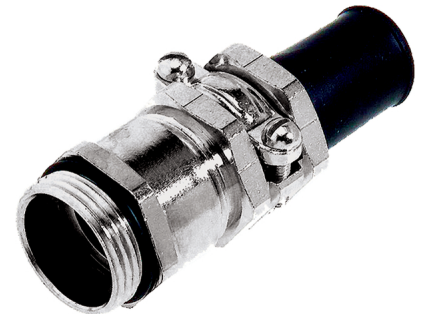
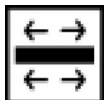


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® SR-M</b>	52106420 13.11.2013

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



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung

### 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

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

### Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M

EMV-Ausführung, siehe SKINDICHT® SRE-M

Beispiel-Bestellbezeichnung: SR-M 12 / 7 / 512 = Anschlussgewinde metrisch7 = Funktionsgewinde PG5 = Lichte Weite  
Dichtung

### Hinweis

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

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

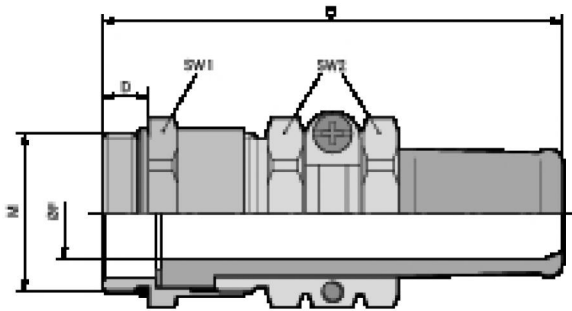
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® SR-M</b>	<b>52106420</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	16 x 1,5
Klemmbereich ØF mm:	5,5 - 7
Max. Einbaumaß für Montage mm:	25
Funktionsgewinde PG:	9
SW1 / SW2 mm:	18 / 17
Gesamtlänge C mm:	50
Gewindelänge D mm:	5
Lichte Weite F mm:	7
Achtung:	Einbaumaße siehe Anhang T21
Auf Anfrage:	Mit langem Anschlussgewinde lieferbar
Material:	Metallteile: Messing vernickelt O-Dichtring: NBR Knickschutz: CR/NBR
Schutzart:	IP 65
Temperaturbereich:	-20°C bis +80°C

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

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® SR-M</b>	<b>52106420</b> <b>13.11.2013</b>



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