

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® SVRN-M</b>	<b>52104830</b> <b>13.11.2013</b>

Hohe mechanische Belastbarkeit  
Optimale Zugentlastung



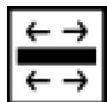
Gute chemische Beständigkeit



Korrosionsbeständig



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



### Anwendungsgebiete

Kabelverschraubung aus Messing mit Sechskant-Zwischenstutzen, für schnelle Montage mit dem Gabelschlüssel.

### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

### Aufbau

Anschlussgewinde M 50 x 1,5 und M 63 x 1,5 siehe SKINDICHT® SVRE-M

### Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M

Beispiel-Bestellbezeichnung: SVRN-M 12 / 7 / 512 = Anschlussgewinde metrisch 7 = Funktionsgewinde PG5 = Lichte Weite F

### Hinweis

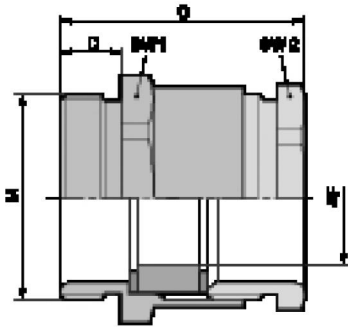
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	16 x 1,5
Funktionsgewinde PG:	9
SW1 / SW2 mm:	18 / 15
Gesamtlänge C mm:	21,6
Gewindelänge D mm:	5
Lichte Weite F mm:	7
Achtung:	Einbaumaße siehe Anhang T21
Auf Anfrage:	Mit langem Anschlussgewinde lieferbar
Material:	Körper: Messing vernickelt Dichtring: CR/NBR
Schutzart:	IP 54
Temperaturbereich:	-20°C bis +100°C

Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SVRN-M	1 / 2
--------------------	-----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 <b>LAPP GROUP</b>
	SKINDICHT® SVRN-M	52104830 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SVRN-M	2 / 2
--------------------	-----------------------------	-------