

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® SVRN-M</b>	52104940 13.11.2013

Hohe mechanische Belastbarkeit  
Optimale Zugentlastung



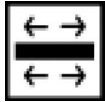
Gute chemische Beständigkeit



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 metrisch7 = Funktionsgewinde PG5 = Lichte Weite F

### Hinweis

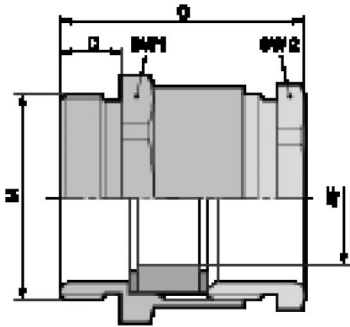
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	40 x 1,5
Funktionsgewinde PG:	36
SW1 / SW2 mm:	50 / 47
Gesamtlänge C mm:	37,6
Gewindelänge D mm:	8
Lichte Weite F mm:	34
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	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINDICHT® SVRN-M</b>	<b>52104940</b> <b>13.11.2013</b>



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