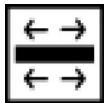


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® SHZ-M</b>	<b>52106790</b> <b>13.11.2013</b>

Mit Einschnittdichtring zur Anpassung an verschiedene Kabeldurchmesser  
Hohe Zugentlastung  
Robust  
Für Kabel und Leitungen mit großem Außendurchmesser



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung

### Anwendungsgebiete

Messing-Kompaktverschraubung für stabile Zugentlastung, solide, für große Kabelquerschnitte.

### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

### Bemerkung

SKINDICHT® SHZ-M-XL ist baugleich der SKINDICHT® SHZ-M, jedoch mit langem Anschlussgewinde für dicke Wandungen  
Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M

Beispiel-Bestellbezeichnung: SHZ-M 16 / 916 = Anschlussgewinde metrisch9 = Funktionsgewinde PG

### Hinweis

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

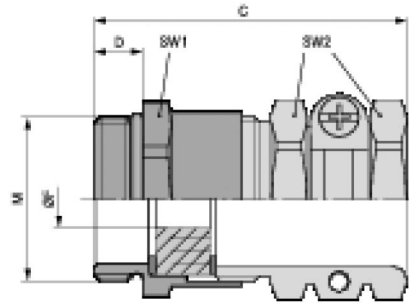
### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	63 x 1,5
Ø-F mm:	40 - 47,5
Max. Einbaumaß für Montage mm:	86
Funktionsgewinde PG:	48
SW1 / SW2 mm:	66 / 64
Gesamtlänge C mm:	68
Gewindelänge D mm:	10
Achtung:	Einbaumaße siehe Anhang T21
Material:	Körper: Messing vernickelt Dichtring: CR/NBR O-Ring: NBR
Schutzart:	IP 55
Temperaturbereich:	-20 °C bis +80 °C



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

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINDICHT® SHZ-M</b>	52106790 13.11.2013



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