

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® LTPG-M</b>	<b>55510280</b> <b>13.11.2013</b>

SILVYN® LTPG-M ist eine Schlauchverschraubung aus Messing, die einen Schutzgrad von IP66/67/68/69K bietet.



Korrosionsbeständig



Maximaler Vibrationsschutz



Mechanische Beständigkeit



Ölresistent



Optimale Zugentlastung



Robust

### Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschutzhülse:  
SILVYN® LTP  
Mechanisch anspruchsvolle Umgebung  
Überall wo Flüssigkeiten auftreten

### Nutzen

Hohe Auszugskraft  
Vibrationsschutz  
Hohe Abdichtung

### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde  
6 kant Zwischenstutzen  
Einschraubhülse  
Überwurfmutter

### Hinweis

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



Produkt Management	Dokument: SILVYN® LTPG-M	1 / 2
--------------------	--------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® LTPG-M</b>	<b>55510280</b> <b>13.11.2013</b>

#### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	M50 x 1,5
Gesamtlänge C mm:	51
Gewindelänge D mm:	16
SW 1/2 mm:	58 / 58
Passend zu SILVYN® LTP:	50
Zulassungen:	IEC EN 61386-23
Material:	Körper: Messing vernickelt Dichtung: PA Druckdichtung
Schutzart:	IP 66 / 67 / 68 (5bar) / 69K
Temperaturbereich:	-50°C bis +135°C

Produkt Management	Dokument: SILVYN® LTPG-M	2 / 2
--------------------	--------------------------	-------