

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® LTPW-M</b>	<b>55510400</b> <b>13.11.2013</b>

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



Korrosionsbeständig



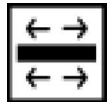
Maximaler Vibrationsschutz



Mechanische Beständigkeit



Ölresistent



Optimale Zugentlastung



Robust



### Anwendungsgebiete

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

### Nutzen

Hohe Auszugskraft  
Vibrationsschutz  
Hohe Abdichtung

### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde  
90° Winkel 6-kant Zwischenstutzen  
Einschraubhülse  
Überwurfmutter

### Hinweis

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

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

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® LTPW-M</b>	<b>55510400</b> <b>13.11.2013</b>

#### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	M16 x 1,5/1
Gewindelänge D mm:	10
SW 1/2 mm:	20 / 24
Passend zu SILVYN® LTP:	12
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® LTPW-M	2 / 2
--------------------	--------------------------	-------