

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® LCW-M</b>	55503235 13.11.2013

90° Winkel ermöglicht optimale Montage  
Hohe Auszugkraft  
Vibrationsschutz  
Erhöhte Dichtigkeit



Korrosionsbeständig



Maximaler Vibrationsschutz



Mechanische Beständigkeit



Ölresistent



Robust



Temperaturbeständig

### Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschutzhülse  
Kabelschutzhülse-System SILVYN® LCC-2 / LCCH-2  
Mechanisch anspruchsvolle Umgebung  
Überall wo Flüssigkeiten auftreten

### 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® LCW-M	1 / 2
--------------------	-------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® LCW-M</b>	55503235 13.11.2013

### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	16 x 1,5/2
Gesamtlänge C mm:	31
Gewindelänge D mm:	10
SW 1/2 mm:	20 / 26
Passend zu SILVYN® LCC-2/LCCH-2:	16
Norm-Referenzen / Zulassungen:	IEC EN 61386-23
Material:	Körper: Messing vernickelt Dichtung: PA Druckdichtung
Schutzart:	IP 65
Temperaturbereich:	-50°C bis +135°C

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