

|                   |                      |  |
|-------------------|----------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>    |  |
|                   | <b>SILVYN® LCG-M</b> | 55503222<br>13.11.2013   |

SILVYN® LCG-M ist eine Schlauchverschraubung aus Messing, die mit der integrierten Druckdichtung einen Schutzgrad von IP65 bietet.



Korrosionsbeständig



Maximaler Vibrationsschutz



Mechanische Beständigkeit



Ölresistent



Robust



Temperaturbeständig

### Anwendungsgebiete

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

### Nutzen

Hohe Auszugkraft  
Vibrationsschutz  
Erhöhte Dichtigkeit

### 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® LCG-M | 1 / 2 |
|--------------------|-------------------------|-------|

|                   |                      |  |
|-------------------|----------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>    |  <b>LAPP GROUP</b> |
|                   | <b>SILVYN® LCG-M</b> | 55503222<br>13.11.2013   |

### Technische Daten

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Artikelbezeichnung:              | 16 x 1,5/2   |
| Gesamtlänge C mm:                | 33   |
| Gewindelänge D mm:               | 12   |
| SW 1/2 mm:                       | 24 / 26  |
| Passend zu SILVYN® LCC-2/LCCH-2: | 16   |
| Norm-Referenzen / Zulassungen:   | IEC EN 61386-23  |
| Material:                        | Körper: Messing vernickelt<br>Dichtung: PA Druckdichtung |
| Schutzart:                       | IP 65  |
| Temperaturbereich:               | -50°C bis +135°C   |

|                    |                         |       |
|--------------------|-------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SILVYN® LCG-M | 2 / 2 |
|--------------------|-------------------------|-------|