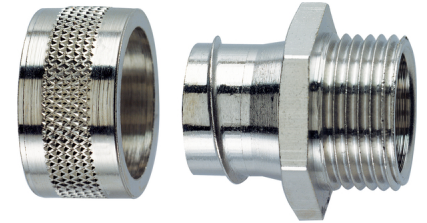


|                   |                        |  |
|-------------------|------------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>      |  |
|                   | <b>SILVYN® LGF-2-M</b> | 55502001<br>13.11.2013   |

SILVYN® LGF-2-M ist eine messingvernickelte Schlauchverschraubung zur Installation in fixen Anwendungen.



Korrosionsbeständig



Mechanische Beständigkeit



Ölresistent



Platzbedarf



Robust



Temperaturbeständig

### Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschuttschlauch:  
SILVYN® LCC-2  
SILVYN® LCCH-2  
Mechanisch anspruchsvolle Umgebung  
Im Freien

### Nutzen

Für fixe Installationen  
Hohe Auszugkraft  
Platzsparend

### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde  
6 kant Zwischenstutzen  
Überwurfmutter

### Hinweis

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

|                    |                           |       |
|--------------------|---------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SILVYN® LGF-2-M | 1 / 2 |
|--------------------|---------------------------|-------|

|                   |                        |  |
|-------------------|------------------------|--|
| U.I. Lapp<br>GmbH | <b>DATENBLATT</b>      |  |
|                   | <b>SILVYN® LGF-2-M</b> | 55502001<br>13.11.2013   |

### Technische Daten

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Artikelbezeichnung:                | 16 x 1,5/1          |
| Gesamtlänge C mm:                  | 23                  |
| Gewindelänge D mm:                 | 8                   |
| SW mm:                             | 17                  |
| Passend zu SILVYN® LCC-2 / LCCH-2: | 12                  |
| Norm-Referenzen / Zulassungen:     | IEC EN 61386-23     |
| Material:                          | Messing, vernickelt |
| Schutzart:                         | IP 54               |
| Temperaturbereich:                 | -50°C bis +300°C    |

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