

| | | |
|--------------------------|----------------------|---|
| 55503220 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 03.07.2018 | SILVYN® LCG-M | |

Bei der SILVYN® LCG-M, handelt es sich um eine Schlauchverschraubung, die in Verbindung mit dem Schutzschlauch SILVYN® LCC-2 bzw. LCCH-2 eine montagefreundliche und flüssigkeitsdichte Einheit bildet und eine durchgehende Erdung bietet.

Material: Gehäuse – Messing, vernickelt
Dichtung – Polyamid

Eigenschaften: Hohe Zugfestigkeit
Hohe Mechanische Beständigkeit
Öl beständig
Korrosion beständig

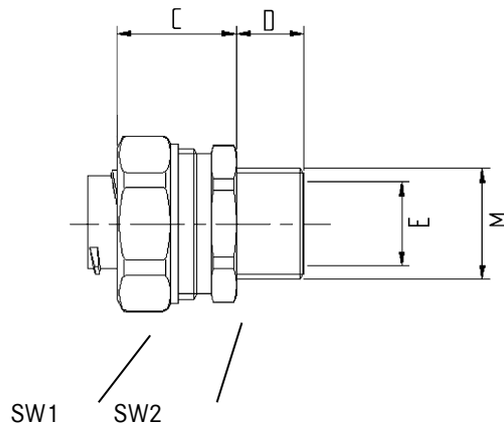
Temperaturbereich: -50°C bis +135°C



Norm Referenz: 
Entspricht der DIN EN IEC 61386

Schutzart: IP 65

Passende Schläuche: SILVYN® LCC-2
SILVYN® LCCH-2



Maßtabelle:

| Artikel Nr. | Bezeichnung | Gewinde M | Nenngröße | Länge C mm | Gewindelänge D mm | Innen Ø E mm | SW 1 | SW 2 |
|-------------|------------------------|-----------|-----------|------------|-------------------|--------------|------|------|
| 5550 3220 | SILVYN® LCG-M 12x1,5 | M 12x1,5 | 10 | 19,8 | 10 | 5,6 | 20 | 20 |
| 5550 3221 | SILVYN® LCG-M 16x1,5/1 | M 16x1,5 | 12 | 19,8 | 10 | 8,6 | 22 | 20 |
| 5550 3222 | SILVYN® LCG-M 16x1,5/2 | M 16x1,5 | 16 | 21,0 | 12 | 11,5 | 26 | 24 |
| 5550 3223 | SILVYN® LCG-M 20x1,5/1 | M 20x1,5 | 16 | 21,0 | 12 | 11,5 | 26 | 24 |
| 5550 3224 | SILVYN® LCG-M 20x1,5/2 | M 20x1,5 | 20 | 21,5 | 12 | 15,3 | 29 | 26 |
| 5550 3225 | SILVYN® LCG-M 25x1,5 | M 25x1,5 | 25 | 26,5 | 14 | 19,1 | 35 | 33 |
| 5550 3226 | SILVYN® LCG-M 32x1,5 | M 32x1,5 | 32 | 30,8 | 15 | 26,0 | 42 | 40 |
| 5550 3227 | SILVYN® LCG-M 40x1,5 | M 40x1,5 | 40 | 31,5 | 16 | 34,6 | 58 | 56 |
| 5550 3228 | SILVYN® LCG-M 50x1,5 | M 50x1,5 | 50 | 35,0 | 16 | 44,7 | 70 | 70 |

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.
Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

| | | |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: M. Wegerer /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP | Dokument: DB55503220DE Version: 04 | Seite 1 von 1 |
|--|---------------------------------------|---------------|