

| | | |
|-------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SILVYN® AMW-M | 55503264 13.11.2013 |

90° ermöglicht optimale Montage
Hohe Auszugskraft
Für hohe mechanische Belastung
Erhöhte Dichtigkeit
Einfache Demontage



Mechanische Beständigkeit



Robust



Temperaturbeständig



Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschutzschlauch:
SILVYN® HTDL/EF/OR/HCX/HFX/FGHIPROJACKET
Maschinenbau
Bahnanwendungen

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde
90° Winkel 6-kant Zwischenstutzen
Einschraubhülse
Überwurfmutter

Hinweis

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

Technische Daten

| | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Artikelbezeichnung: | 40 x 1,5 |
| Anamet Bezeichnung: | 812.940.1 |
| SW mm: | 54 |
| Passend zu SILVYN® EF/OR/HTDL/HCX/HFX: | 1 1/4" |
| Material: | Körper: Messing vernickelt Dichtring: Polyamid O-Ring: NBR |
| Schutzart: | IP 67 |
| Temperaturbereich: | -45°C bis +105°C |

| | | |
|--------------------|-------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SILVYN® AMW-M | 1 / 1 |
|--------------------|-------------------------|-------|