

| | | |
|-------------------|--------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SILVYN® AMG | 55503327 13.11.2013 |

Hohe Auszugkraft
Für hohe mechanische Belastung
Erhöhte Dichtigkeit
Einfache Demontage
45° and 90° Winkel ermöglicht optimale Montage



Mechanische Beständigkeit



Robust



Temperaturbeständig



Anwendungsgebiete

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

Aufbau

PG Anschlussgewinde
6-kant Zwischenstutzen gerade / Halbwinkel/ Winkel
Einschraubhülse
Überwurfmutter

Bemerkung

SILVYN® AMG 7/ 9/1 /11/1 ohne UL/CSA Zulassung

Hinweis

* Handels-Produkt, kein Lapp-Produkt
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Artikelbezeichnung: | AMW 11 / 2 |
| Anamet Bezeichnung: | 810.911.1 |
| Schlüsselweite mm: | 26 |
| Passend zu SILVYN® EF/OR/HTDL/HCX/HFX: | 3/8" |
| Material: | Körper: Messing vernickelt Dichtring: Polyamid O-Ring: NBR |
| Schutzart: | IP 67 |
| Temperaturbereich: | -45°C bis +105°C |

| | | |
|--------------------|-----------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SILVYN® AMG | 1 / 1 |
|--------------------|-----------------------|-------|