

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® AMW-M	55503266 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 Kabelschuttschlauch:
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:	63 x 1,5
Anamet Bezeichnung:	812.963.1
SW mm:	77
Passend zu SILVYN® EF/OR/HTDL/HCX/HFX:	2."
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
--------------------	-------------------------	-------