

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® LCW-M	55503231 13.11.2013

90° Winkel ermöglicht optimale Montage
Hohe Auszugkraft
Vibrationsschutz
Erhöhte Dichtigkeit



Korrosionsbeständig



Maximaler Vibrationsschutz



Mechanische Beständigkeit



Ölresistent



Robust



Temperaturbeständig

Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschutzhülse
Kabelschutzhülse-System SILVYN® LCC-2 / LCCH-2
Mechanisch anspruchsvolle Umgebung
Überall wo Flüssigkeiten auftreten

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde
90° Winkel 6-kant Zwischenstutzen
Einschraubhülse
Überwurfmutter

Hinweis

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

Produkt Management	Dokument: SILVYN® LCW-M	1 / 2
--------------------	-------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SILVYN® LCW-M	55503231 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	20 x 1,5/2
Gesamtlänge C mm:	37
Gewindelänge D mm:	13
SW 1/2 mm:	24 / 29
Passend zu SILVYN® LCC-2/LCCH-2:	20
Norm-Referenzen / Zulassungen:	IEC EN 61386-23
Material:	Körper: Messing vernickelt Dichtung: PA Druckdichtung
Schutzart:	IP 65
Temperaturbereich:	-50°C bis +135°C

Produkt Management	Dokument: SILVYN® LCW-M	2 / 2
--------------------	-------------------------	-------