


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® MPC-M</b>	<b>55502461</b> <b>13.11.2013</b>

Universell einsetzbar  
Schnelle und einfache Montage



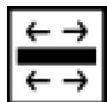
Halogenfrei



Montagezeit



Ölresistent



Optimale Zugentlastung



Temperaturbeständig



UV-resistent



### Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschuttschlauch:  
SILVYN® SI/SP/SP-PU (glatte Schläuche)  
SILVYN® EL/ELÖ/ELT (gewellte Schläuche)

### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde  
6-kant Zwischenstutzen mit integrierter Schlauchaufnahme

### Norm-Referenzen / Zulassungen

UL FILENUMBER E308201

### Produkteigenschaften

Staubschutz  
Feuchtigkeitsschutz  
Zugfest

### Hinweis

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

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

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® MPC-M</b>	<b>55502461</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	SILVYN MPC M16/2
Anschlussgewinde M:	16 x 1,5
Lichte Weite mm:	10.5
Passend zu SILVYN® SI:	13 x 16
Passend zu SILVYN® SP/SP-PU:	12 x 16
SILVYN® EL/ELÖ/ELT:	12 x 16,6
Zulassungen:	IEC EN 61386-23
Lieferfarbe:	Schwarz, RAL 9005, UV-beständig Grau, RAL 7001
Material:	PA66 Halogenfrei
Schutzart:	IP 65
Temperaturbereich:	-40°C bis +120°C

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