

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® US-M</b>	55501510 13.11.2013

SILVYN® US-M ist eine metrische Schlauchverschraubung aus Messing, die je nach Schutzschlauch einen Schutzgrad von IP40 / IP54 / IP66 bietet



Maximaler Vibrationsschutz



Platzbedarf



Robust



Temperaturbeständig



#### Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschutzhülse  
SILVYN® FPS/FD-PU  
SILVYN®AS/EDU-AS/EMC AS-CU/AS-P  
Maschinenbau  
Anlagenbau

#### Nutzen

Hohe Auszugkraft  
Platzsparend  
Vibrationsschutz  
Universell einsetzbar

#### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde  
6 kant Zwischenstutzen  
Innentülle (nicht im Lieferumfang enthalten)  
Dichtungselement  
Überwurfmutter

#### Bemerkung

Notwendige Innentülle nicht im Lieferumfang enthalten  
SILVYN® EE-K  
SILVYN® US-AS/US-EDU-AS  
Müssen abhängig vom gewünschten Schlauchsystem gesondert bestellt werden

#### Produkteigenschaften

Kompakte Bauform  
Durch Verwendung des Messingrings SILVYN® US-MS-DR entsteht eine EMV Verschraubung

#### Hinweis

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

Produkt Management	Dokument: SILVYN® US-M	1 / 3
--------------------	------------------------	-------

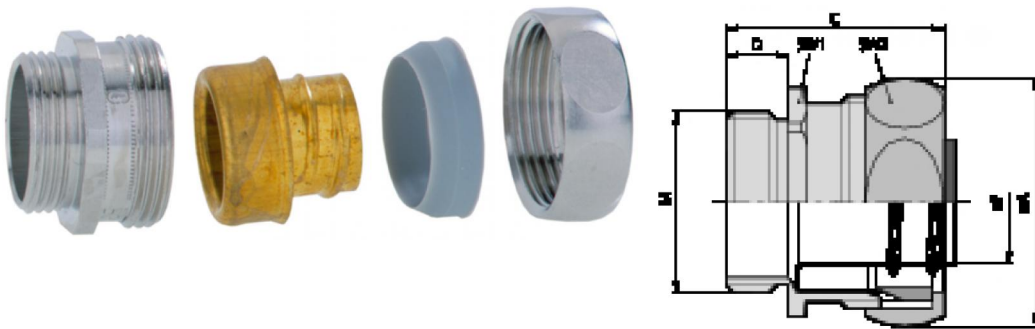
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® US-M</b>	55501510 13.11.2013

### Technische Daten

Größe M:	12 x 1,5
SW 1/2 mm:	19 / 21
C mm:	33
D mm:	10
Passend zu SILVYN® FD-PU/FPS:	10 x 14
Passend zu SILVYN® AS:	11 x 14
Passend zu SILVYN® EDU-AS/AS-P/EMC AS-CU:	10 x 14
Material:	Körper: Messing vernickelt Dichtring: TPE
Schutzart:	IP 40 (mit SILVYN® AS, EDU-AS und EMC AS-CU) IP 54 (mit SILVYN® FPS u. FD-PU) IP 66 (mit SILVYN® AS-P)
Temperaturbereich:	-40°C bis +125°C

Produkt Management	Dokument: SILVYN® US-M	2 / 3
--------------------	------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® US-M</b>	55501510 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: SILVYN® US-M	3 / 3
--------------------	------------------------	-------