

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® US</b>	<b>61795120</b> <b>13.11.2013</b>

Hohe Auszugkraft  
Platzsparend  
Vibrationsschutz  
Universell einsetzbar



Maximaler Vibrationsschutz



Platzbedarf



Robust



Temperaturbeständig



### Anwendungsgebiete

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

### Aufbau

PG 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	1 / 3
--------------------	----------------------	-------

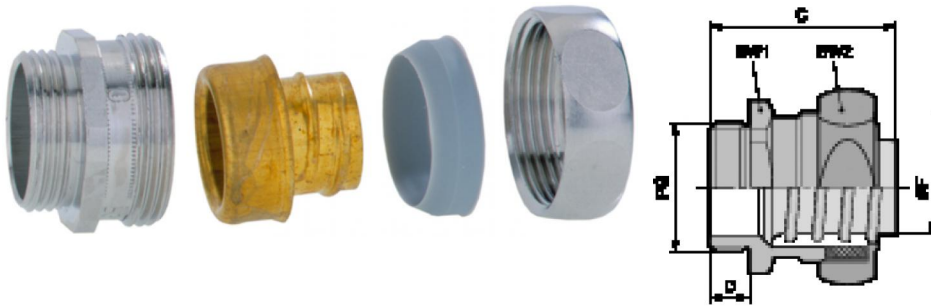
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® US</b>	<b>61795120</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

PG Größe:	16
Gesamtlänge C mm:	30
D mm:	7
F mm:	19
SW 1/2 mm:	27 / 29
Passend zu SILVYN® FPS/FD-PU:	16 x 21
Passend zu SILVYN® AS:	18 x 21
Passend zu SILVYN® EDU-AS/AS-P/EMC AS-CU:	17 x 21
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	2 / 3
--------------------	----------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® US</b>	61795120 13.11.2013



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