U.I. Lapp GmbH DATENBLATT SILVYN® US 61795090 13.11.2013

Hohe Auszugkraft Platzsparend Vibrationsschutz Universell einsetzbar





Maximaler Vibrationsschutz



Platzbedarf



Robust



Temperaturbeständig

Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschutzschlauch 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.



U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	LAPP GROUP
	SILVYN® US	61795090
		13.11.2013

Technische Daten

 PG Größe:
 9

 Gesamtlänge C mm:
 30

 D mm:
 7

 F mm:
 11.5

 SW 1/2 mm:
 19 / 21

 Passend zu SILVYN® FPS/FD-PU:
 10 x 14

 Passend zu SILVYN® AS:
 11 x 14

Passend zu SILVYN® EDU-AS/AS-P/EMC AS-CU:

Material: Körper: Messing vernickelt

Dichtring: TPE

10 x 14

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

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	EAPP GROUP
	SILVYN® US	61795090
	SILV TN® 03	13.11.2013

