

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® KSE-M	55507115 13.11.2013

Schnelle Montage
Vibrationsschutz
Zusätzliche Kabelzugentlastung
Zusätzliche Kabelabdichtung
Optimale EMV Anbindung



Maximaler Vibrationsschutz



Optimale Zugentlastung



Sicherheit



Integrierte SKINTOP® Verschraubung



Störsignale



UV-resistent

Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschuttschlauch:
SILVYN® FPAS

Überall wo geschirmte Kabel und Leitungen zusätzlichen Schutz benötigen

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde
EMV Kabelverschraubung
Oberteil mit Rundum Verzahnung

Produkteigenschaften

In schwarz UV- und Witterungsbeständig
Demontage erfolgt mit einem Schraubendreher

Hinweis

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

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

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® KSE-M	55507115 13.11.2013

Technische Daten

Anschlussgewinde M:	16x1,5/2
Klemmbereich mm:	4,5 - 9
Gewindelänge D mm:	12
Passend zu SILVYN® FPAS:	16
Für Schlauch AØ mm:	15,8
Zulassungen:	IEC EN 61386-23
Auf Anfrage:	Mit 45° Winkel Mit 90° Winkel
Lieferfarbe:	Schwarz, RAL 9005, UV-beständig
Material:	Messing vernickelt PA66 Halogenfrei
Schutzart:	Schlauch: IP66 Kabel: IP68
Temperaturbereich:	-30°C bis +100°C

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