

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® FLEXILOK PG	68100080 04.04.2014

Schnelle Montage
Einfache Konfektionierbarkeit
Kostengünstige Schlauchverschraubung
Keine verlierbaren Teile
Neues platzsparendes Design



Halogenfrei



Montagezeit



Platzbedarf



Temperaturbeständig

Info

Extrem wirtschaftlich
Neue Verpackungseinheit

Anwendungsgebiete

Maschinenbau
Schaltschrankbau
Bewegliche Anwendungen
Anwendungen mit geringem Platzbedarf
Gebäudeinstallation

Aufbau

Anschlussgewinde Metrisch/PG
Einteiliger Grundkörper
Spezielles Klemmsystem

Bemerkung

Demontage erfolgt mit einem Schraubendreher

Produkteigenschaften

In schwarz UV- und Witterungsbeständig
Einteiliges schlankes Design
Halogen- und cadmiumfrei

Hinweis

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

Produkt Management	Dokument: SILVYN® FLEXILOK PG	1 / 2
--------------------	-------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® FLEXILOK PG	68100080 04.04.2014

Technische Daten

Anschlussgewinde M:	16/2
Innen-Ø mm:	18
Gewindelänge D mm:	11
Passend zu SILVYN® FPAS:	FPAS 21
Passend für Schlauch AØ mm:	21,2
Norm-Referenzen / Zulassungen:	IEC EN 61386-23
Auf Anfrage:	Farben weiß und lichtgrau (RAL 7035) M12x1,5 / PG 7 für FPAS 10 M40x1,5 / PG 36 für FPAS 42 M50x1,5 / PG 48 für FPAS 54
Lieferfarbe:	Grau, RAL 7031 Schwarz, RAL 9005, UV-beständig
Material:	PA66 Halogenfrei
Schutzart:	IP 66
Temperaturbereich:	-40°C bis +120°C

Produkt Management	Dokument: SILVYN® FLEXILOK PG	2 / 2
--------------------	-------------------------------	-------