

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® FLEXILOK PG</b>	68100075 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	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® FLEXILOK PG</b>	<b>68100075</b> <b>04.04.2014</b>

### Technische Daten

Anschlussgewinde M:	13,5/2
Innen-Ø mm:	16
Gewindelänge D mm:	10
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
--------------------	-------------------------------	-------