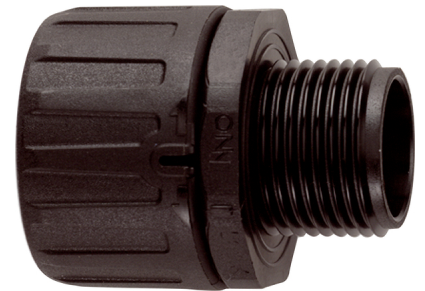


| | | |
|-------------------|---------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SILVYN® FPAG | 55506605 13.11.2013 |

Schnelle Montage
Zugfest
Abdichtung
Vibrationsschutz



Halogenfrei



Maximaler Vibrationsschutz



Montagezeit



Optimale Zugentlastung



Temperaturbeständig



Zulassungsvielfalt

Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschuttschlauch:
SILVYN® FPAS
Anwendungen mit starken Vibrationen

Aufbau

PG Anschlussgewinde
Grundkörper
Oberteil mit Rundum Verzahnung

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL FILENUMBER E308201

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® FPAG | 1 / 2 |
|--------------------|------------------------|-------|

| | | |
|-------------------|---------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | SILVYN® FPAG | 55506605 13.11.2013 |

Technische Daten

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelbezeichnung: | PG 9/2 |
| Passend zu SILVYN® FPAS: | 13 |
| Zulassungen: | IEC EN 61386-23 |
| Auf Anfrage: | IP68 Ausführung |
| Lieferfarbe: | Grau, RAL 7031 Schwarz, RAL 9005, UV-beständig |
| Material: | PA66 Halogenfrei |
| Schutzart: | IP 66 |
| Temperaturbereich: | -50°C bis +135°C |

| | | |
|--------------------|------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SILVYN® FPAG | 2 / 2 |
|--------------------|------------------------|-------|