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

Schnelle Montage Zugfest Abdichtung Vibrationsschutz











Halogenfrei



Maximaler Vibrationsschutz



Montagezeit



Optimale Zugentlastung



Temperaturbeständig



Zulassungsvielfalt

# Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschutzschlauch: 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<br>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