


| | | |
|-------------------|----------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SILVYN® FPAG 90° PG | 55506755 13.11.2013 |

90° Winkel ermöglicht optimale Montage
 Schnelle Montage
 Zugfest
 Abdichtung
 Vibrationsschutz



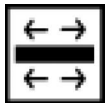
Halogenfrei



Maximaler Vibrationsschutz



Montagezeit



Optimale Zugentlastung



Platzbedarf



Temperaturbeständig



Zulassungsvielfalt

Anwendungsgebiete

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

Aufbau

PG Anschlussgewinde
 90° Winkel
 Grundkörper
 Oberteil mit Rundum Verzahnung


Norm-Referenzen / Zulassungen

UL FILENUMBER E308201

Produkteigenschaften

In schwarz UV- und Witterungsbeständig
 Demontage erfolgt mit einem Schraubendreher

| | | |
|--------------------|-------------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SILVYN® FPAG 90° PG | 1 / 2 |
|--------------------|-------------------------------|-------|

| | | |
|-------------------|----------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SILVYN® FPAG 90° PG | 55506755 13.11.2013 |

Hinweis

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

Technische Daten

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelbezeichnung: | PG 13,5/2 |
| Passend zu SILVYN® FPAS: | 18 |
| 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 90° PG | 2 / 2 |
|--------------------|-------------------------------|-------|