


| | | |
|-------------------|------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SILVYN® FPS-EDU | 61802333 13.11.2013 |

Schützt vor heissen Spänen
Zugfest
Hochflexibel
Luft und Flüssigkeitsdicht
Mechanisch belastbar



Mechanische Beständigkeit



Power Chain



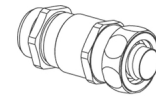
Sicherheit



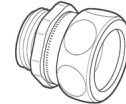
Torsionsbeständig



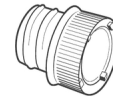
Wasserdicht



SILVYN® MSK-M



SILVYN®
US/US-M + US-EDU-AS
IP 40



SILVYN® US-EDU-AS



SILVYN® US MS-DR

Info

Hochflexibel und mechanischer Schutz zugleich

Anwendungsgebiete

Maschinenbau
Anlagenbau
Automatisierungstechnik
Überall wo Schweissfunken und heisse Späne Kabel und Leitungen verletzen können
Roboterindustrie

Aufbau

PVC isolierte Federstahldrahtspirale
Weich-PVC Mantel
Stahldrahtgeflecht, verzinkt


Bemerkung

VPE = 10m (auf Anfrage)

Hinweis

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


| | | |
|--------------------|---------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SILVYN® FPS-EDU | 1 / 3 |
|--------------------|---------------------------|-------|

| | | |
|-------------------|------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SILVYN® FPS-EDU | 61802333 13.11.2013 |

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelbezeichnung: | 16 |
| ∅ x A∅ mm: | 15 x 21 |
| Biegeradius mm: | 24 |
| Innen-∅ mm: | 15 |
| Passend zu SILVYN® MSK-M: | 25 x 1,5 |
| Passend zu SILVYN® US-M: | 20 x 1,5 |
| Passend zu SILVYN® US/US-EDU-AS/US MS-DR: | 16 |
| Material: | Isolierter Federstahldraht mit Weich-PVC Mantel und verzinktem Stahlaufengeflecht |
| Temperaturbereich: | -25°C bis +80°C kurzzeitig bis +100°C |

| | | |
|--------------------|---------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SILVYN® FPS-EDU | 2 / 3 |
|--------------------|---------------------------|-------|

| | | |
|-------------------|------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | SILVYN® FPS-EDU | 61802333 13.11.2013 |



| | | |
|--------------------|---------------------------|--------------|
| Produkt Management | Dokument: SILVYN® FPS-EDU | 3 / 3 |
|--------------------|---------------------------|--------------|