


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® FPS-EDU</b>	<b>61802334</b> <b>13.11.2013</b>

Schützt vor heissen Spänen  
Zugfest  
Hochflexibel  
Luft und Flüssigkeitsdicht  
Mechanisch belastbar



Mechanische Beständigkeit



Power Chain



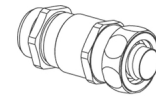
Sicherheit



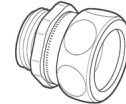
Torsionsbeständig



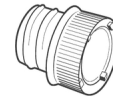
Wasserdicht



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	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® FPS-EDU</b>	<b>61802334</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	21
IØ x AØ mm:	20 x 27
Biegeradius mm:	30
Innen-Ø mm:	20
Passend zu SILVYN® MSK-M:	32 x 1,5
Passend zu SILVYN® US-M:	25 x 1,5
Passend zu SILVYN® US/US-EDU-AS/US MS-DR:	21
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	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® FPS-EDU</b>	<b>61802334</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: SILVYN® FPS-EDU	<b>3 / 3</b>
--------------------	---------------------------	--------------