


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® FPS-EDU	61802337 13.11.2013

Schützt vor heissen Spänen
Zugfest
Hochflexibel
Luft und Flüssigkeitsdicht
Mechanisch belastbar



Mechanische Beständigkeit



Power Chain



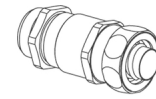
Sicherheit



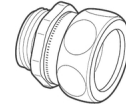
Torsionsbeständig



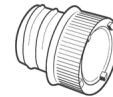
Wasserdicht



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	61802337 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	48
IØ x AØ mm:	48 x 56
Biegeradius mm:	60
Innen-Ø mm:	48
Passend zu SILVYN® MSK-M:	63 x 1,5
Passend zu SILVYN® US-M:	50 x 1,5
Passend zu SILVYN® US/US-EDU-AS/US MS-DR:	48
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	61802337 13.11.2013



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