# U.I. Lapp GmbH DATENBLATT SILVYN® SP-PU 61793630 13.11.2013

Schutz vor mechanischer Beanspruchung Abriebschutz Schutz vor Chemikalien UV- und witterungsbeständig





Gute chemische Beständigkeit



Mechanische Beständigkeit



**UV-resistent** 



Wasserdicht

## Anwendungsgebiete

Kabelschutz Bündeln und Führen von Kabeln und Leitungen Im Freien In rauer Umgebung

#### Aufbau

Innenliegende Hart-PVC Spirale Aussenmantel aus Polyurethan

### Produkteigenschaften

Reißfest Öl- und benzinbeständig Halogenfrei Mikrobenfest Formstabil

#### **Hinweis**

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



SILVYN® SSV/SSV-M + SCH IP 54



SILVYN® SSVZ/SSVZ-M + SCH IP 54



SILVYN® USK/USK-M IP 54



SILVYN® SCH

# U.I. Lapp GmbH DATENBLATT **€ LAPP GROUP** SILVYN® SP-PU 61793630 13.11.2013

**Technische Daten** 

 IØ x AØ mm:
 12 x 16

 Biegeradius mm:
 60

 Innen-Ø mm:
 12

Passend zu SILVYN® SSV-M/SSVZ-M: 16.2 / 16/9/12
Passend zu SILVYN® USK-M: 16 x 1,5
Passend zu SILVYN® SSV/SSVZ: 9,2
Passend zu SILVYN® USK: 11

Passend zu SILVYN® SCH: 12 - 20 S

Zulassungen: IEC EN 61386-23

Lieferfarbe: Schwarz, RAL 9005, UV-beständig

Material: PUR mit Hart-PVC Spirale

Brandverhalten nach UL 94V-0

Temperaturbereich: -20°C bis +90°C

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	<b>EAPP GROUP</b>
	SILVYN® SP-PU	61793630
		13.11.2013



Produkt Management Dokument: SILVYN® SP-PU 3 / 3
--