


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® EMC AS-CU</b>	<b>64400503</b> <b>13.11.2013</b>

Optimaler EMV-Schutz  
Zugfest  
Erhöht trittfest  
Flexibel  
Erhöht mechanisch belastbar



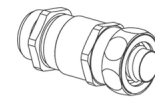
Robust



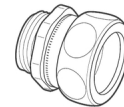
Störsignale



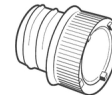
Temperaturbeständig



SILVYN® MSK-M



SILVYN®  
US/US-M + US-EDU-AS  
IP 40



SILVYN® US-EDU-AS



SILVYN® US MS-DR

### Anwendungsgebiete

Maschinenbau  
Automobilindustrie  
Fördertechnik  
Bahnanwendungen / Fahrzeugbau  
Überall dort wo elektromagnetische Störfelder auftreten können.

### Aufbau

Wendelgewickelter Metallschutzschlauch mit Einhakenprofil  
Kupfergeflecht, verzinkt

### Produkteigenschaften

Es kann ein Abschirmfaktor von 10MHz nach VG 95373 Teil 41 bis 30dB erreicht werden.


### Hinweis

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

### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	SILVYN® EMC AS-CU 19
Artikel IØ x AØ mm:	15 x 19
Biegeradius mm:	45
Passend zu SILVYN® US/US-EDU-AS/US MS-DR:	13,5
Material:	Innenschlauch: Kaltband St2 nach EN 10139 Fe/Zn3, verzinkt. Außengeflecht: Kupfer, verzinkt
Temperaturbereich:	Bis +150°C

Produkt Management	Dokument: SILVYN® EMC AS-CU	1 / 2
--------------------	-----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® EMC AS-CU</b>	<b>64400503</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: SILVYN® EMC AS-CU	2 / 2
--------------------	-----------------------------	-------