


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® EMC AS-CU	64400502 13.11.2013

Optimaler EMV-Schutz
Zugfest
Erhöht trittfest
Flexibel
Erhöht mechanisch belastbar



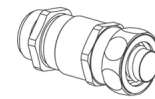
Robust



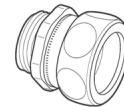
Störsignale



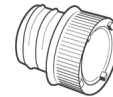
Temperaturbeständig



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 17
Artikel IØ x AØ mm:	13 x 17
Biegeradius mm:	40
Passend zu SILVYN® MSK-M:	20 x 1,5
Passend zu SILVYN® US-M:	16 x 1,5
Passend zu SILVYN® US/US-EDU-AS/US MS-DR:	11
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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SILVYN® EMC AS-CU	64400502 13.11.2013



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