


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MS-SC NPT	53112960 13.11.2013

hochleitfähige, flexible EMV-Kontaktfeder, dadurch einfache Installation
verschiedener Schirmdurchmesser
Niederohmiger Schirmkontakt, optimaler EMV-Schutz
Ebenfalls geeignet zur Weiterführung des Leitungsschirms zu einem anderen
Anschluss
Für Kabel und Leitungen mit und ohne Innenmantel geeignet



Sicherheit



Störsignale



Temperaturbeständig



Zulassungsvielfalt

Anwendungsgebiete

Zur EMV-gerechten Erdung des Cu-Schirmgeflechts, oder bei Leitungen mit Cu-Wellenmantel
Automatisierungstechnik
Telekommunikation
Mess-, Steuer- und Regeltechnik
Maschinen- und Anlagenbau

Aufbau

NPT Anschlussgewinde nach ANSI B1.20.2 - 1983

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL File Nr. E79903


Hinweis

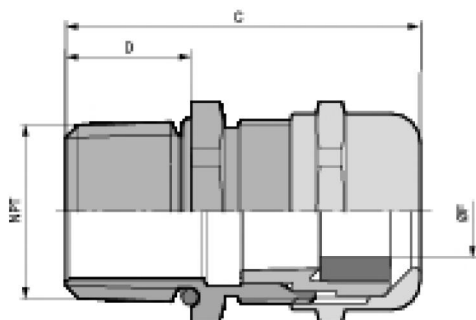
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	1 1/2"
Klemmbereich ØF mm:	27 - 35
SW mm:	54
Gesamtlänge C mm:	61,5
Gewindelänge D mm:	17
Material:	Körper: Messing vernickelt Einsatz: Polyamid Dichtring: CR O-Ring: NBR
Schutzart:	IP 68 - 5 bar
Temperaturbereich:	-30°C bis +100°C

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® MS-SC NPT	1 / 2
--------------------	------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MS-SC NPT	53112960 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: SKINTOP® MS-SC NPT	2 / 2
--------------------	------------------------------	-------