

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® MS-NPT BRUSH</b>	53112077 13.11.2013

Schneller, komfortabler Schirmkontakt  
Optimaler, niederohmiger 360° Schirmkontakt  
Schneller als jedes andere vergleichbare System  
Unkompliziert und sicher  
Höchste Montagefreiheit bei Kabeljustierung



Sicherheit



Störsignale



Temperaturbeständig



Zulassungsvielfalt

### Anwendungsgebiete

Zur EMV-gerechten Erdung des Cu-Schirmgeflechts, oder bei Leitungen mit Cu-Wellenmantel  
Automatisierungstechnik  
Fördertechnik  
Motoren großer Leistung  
Frequenzumrichter

### 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:	2"
Klemmbereich ØF mm:	34 - 45
SW mm:	67
Gesamtlänge C mm:	63
Gewindelänge D mm:	17
Material:	Körper: Messing, vernickelt EMV-Bürste: Messing Dichtring: Spezial Elastomer O-Ring: Spezial Elastomer
Schutzart:	IP 68 - 5 bar
Temperaturbereich:	-30°C bis +100°C

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

**SKINTOP® MS-NPT BRUSH**

53112077

13.11.2013

