


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® MS-NPT BRUSH	53112057 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

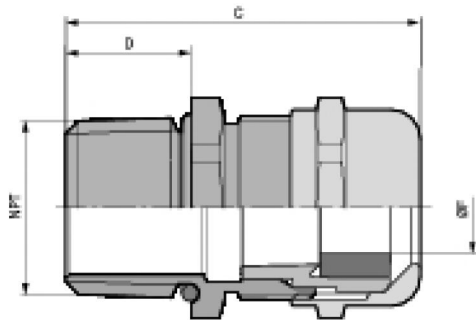
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	1 1/4"
Klemmbereich ØF mm:	19 - 28
SW mm:	45
Gesamtlänge C mm:	57,5
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
--------------------	---------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MS-NPT BRUSH	53112057 13.11.2013



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