


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® MS-M BRUSH</b>	<b>53112679</b> <b>13.11.2013</b>

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



Sicherheit



Spannung



Störsignale



Temperaturbeständig

#### Info

Größen SKINTOP® MS-M BRUSH 75x1,5 bis 110x2 mit innovativem, doppeltem Lamellenkorb. Dieser vereinfacht die Montage bei Leitungen mit großem Querschnitt.

#### Anwendungsgebiete

Zur EMV-gerechten Erdung des Cu-Schirmgeflechts, oder bei Leitungen mit Cu-Wellenmantel  
 Automatisierungssysteme  
 Motoren großer Leistung  
 Frequenzumrichter  
 Förder- und Transportanlagen

#### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

#### Norm-Referenzen / Zulassungen

UL File Nr. E79903


#### Bemerkung

Bei lackierten, eloxierten oder pulverbeschichteten Gehäusen benötigen Sie für den optimalen Kontakt die Erdpotentialausgleichs-Gegenmutter SKINDICHT® SM-PE-M

#### Hinweis

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


Produkt Management	Dokument: SKINTOP® MS-M BRUSH	1 / 3
--------------------	-------------------------------	-------

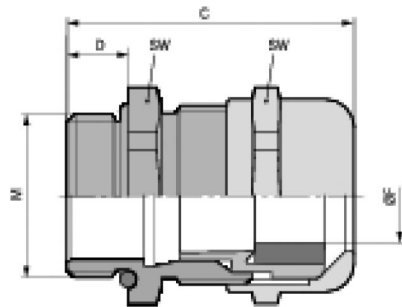
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® MS-M BRUSH</b>	<b>53112679</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	50 x 1,5
Außen-Ø mm von - bis:	27 - 35
Mindest-Ø über Geflecht mm:	14
SW mm:	54
Gewindelänge D mm:	10
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Zulassungen:	VDE, UL, CSA, DNV Zulassung für Größe M90x2 und 110x2 in Vorbereitung SKINTOP® MSR-M BRUSH 25 x 1,5 Zulassungen in Vorbereitung
Material:	Körper: Messing, vernickelt EMV-Bürste: Messing Dichtring: Spezial Elastomer O-Ring: Spezial Elastomer
Auf Anfrage:	In Edelstahl V2A erhältlich
Schutzart:	IP 68 IP 69 K (M25x1,5 - M63x1,5)
Temperaturbereich:	dynamisch: -30°C bis +100°C statisch: -40°C bis +100°C

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® MS-M BRUSH	2 / 3
--------------------	-------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 <b>LAPP GROUP</b>
	SKINTOP® MS-M BRUSH	53112679 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: SKINTOP® MS-M BRUSH	3 / 3
--------------------	-------------------------------	-------