

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MS-M BRUSH	53112505 13.11.2013

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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MS-M BRUSH	53112505 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	110 x 2
Außen-Ø mm von - bis:	76 - 88
Mindest-Ø über Geflecht mm:	55
SW mm:	135
Gewindelänge D mm:	25
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
--------------------	-------------------------------	-------

SKINTOP® MS-M BRUSH

53112505

13.11.2013

