

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® MS-SC-M</b>	53112620 13.11.2013

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



Sicherheit



Spannung



Störsignale



Temperaturbeständig

### Anwendungsgebiete

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

### 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  
 Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör metrisch  
 Als Variante für dickwandige Gehäuse empfehlen wir SKINTOP® MS-SC-M-XL mit langem Anschlussgewinde in den Größen M16 bis M50

### Hinweis

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

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

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® MS-SC-M</b>	53112620 13.11.2013

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	16 x 1,5
Außen-Ø mm von - bis:	4,5 - 9
Mindest-Ø über Geflecht mm:	4
SW mm:	20
Gewindelänge D mm:	7
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Material:	Körper: Messing vernickelt Einsatz: Polyamid Dichtring: CR O-Ring: NBR
Auf Anfrage:	In Edelstahl V2A erhältlich
Schutzart:	IP 68 - 10 bar
Temperaturbereich:	-30°C bis +100°C

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

