

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MS-SC-M	53112650 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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MS-SC-M	53112650 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	32 x 1,5
Außen-Ø mm von - bis:	11 - 21
Mindest-Ø über Geflecht mm:	9
SW mm:	36
Gewindelänge D mm:	9
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
--------------------	----------------------------	-------

