

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® MS-SC</b>	53112230 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



Optimale Zugentlastung



Robust



Störsignale



Temperaturbeständig



Zulassungsvielfalt



### Anwendungsgebiete

Zur EMV-gerechten Erdung des Cu-Schirmgeflechts, oder bei Leitungen mit Cu-Wellenmantel

Automatisierungstechnik

Telekommunikation

Mess-, Steuer- und Regeltechnik

Maschinen- und Anlagenbau

### Aufbau

PG Anschlussgewinde

### Bemerkung

Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör PG

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

### Hinweis

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

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

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® MS-SC</b>	53112230 13.11.2013

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	MS-SC 13,5
Klemmbereich ØF mm:	5 - 12
Gewindelänge D mm:	6.5
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Material:	Körper: Messing vernickelt Einsatz: Polyamid Dichtring: CR O-Ring: NBR
Schutzart:	IP 68
Temperaturbereich:	-30°C bis +100°C

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

