


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® MS-SC	53112320 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
--------------------	--------------------------	-------

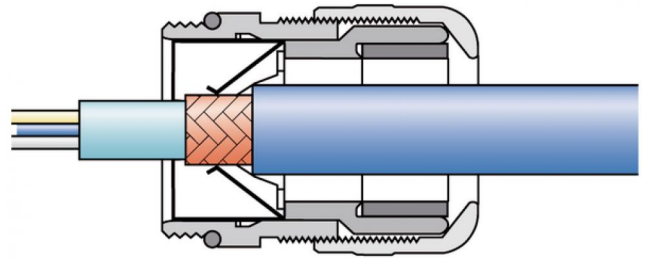
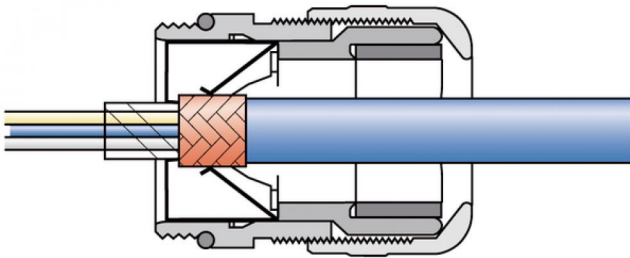
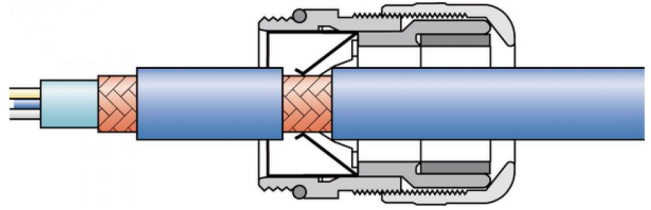
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MS-SC	53112320 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	MS-SC XL 11
Klemmbereich ØF mm:	4 - 10
Gewindelänge D mm:	12
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
--------------------	--------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MS-SC	53112320 13.11.2013



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