

## SKINTOP® MS-SC

SKINTOP® MS-SC, Messingkabelverschraubung mit niederohmigem Schirmkontakt und hochleitfähiger, flexibler EMV-Kontaktfeder, einfache Montage



Zulassungsvielfalt



Temperaturbeständig



Störsignale



Robust



Optimale Zugentlastung

### Nutzen

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

### Anwendungsgebiete

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

Automatisierungstechnik

Telekommunikation

Mess-, Steuer- und Regeltechnik

Maschinen- und Anlagenbau

## SKINTOP® MS-SC

### Aufbau

PG Anschlussgewinde nach DIN 40430

### 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

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Material:	Körper: Messing vernickelt Einsatz: Polyamid Dichtung: CR O-Ring: NBR
Schutzart:	IP 68 - 10 bar

### Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**SKINTOP® MS-SC**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Gewindelänge D mm
SKINTOP® MS-SC		
53112210	PG 9	6
53112220	PG 11	6
53112230	PG 13,5	6,5
53112240	PG 16	6,5
53112250	PG 21	7
53112260	PG 29	8
53112270	PG 36	15
SKINTOP® MS-SC XL		
53112310	PG 9	12
53112320	PG 11	12
53112330	PG 13,5	12
53112340	PG 16	12
53112350	PG 21	12
53112360	PG 29	15

Letzte Änderung (18.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16

## SKINTOP® MS-SC

