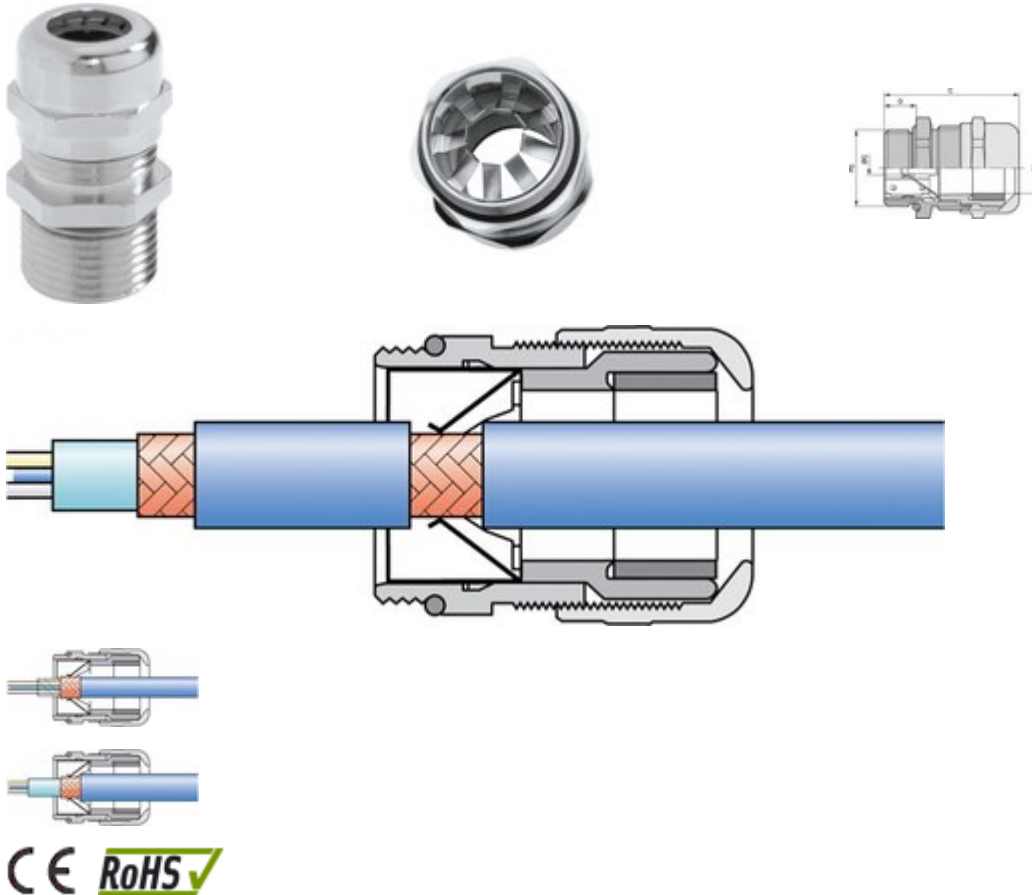


Produktbeschreibung

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

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

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

Technische Daten

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

Artikelliste

Artikel-nummer	Artikelbez. / Größe	Klemmbereich ØF mm	Gewindelänge D mm
SKINTOP® MS-SC			
53112210	MS-SC 9	3 - 8	6,0
53112220	MS-SC 11	4 - 10	6,0
53112230	MS-SC 13,5	5 - 12	6,5
53112240	MS-SC 16	8 - 14	6,5
53112250	MS-SC 21	11 - 17,5	7,0
53112260	MS-SC 29	16 - 25	8,0
53112270	MS-SC 36	19 - 32	15,0
SKINTOP® MS-SC XL			
53112310	MS-SC XL 9	3 - 8	12,0
53112320	MS-SC XL 11	4 - 10	12,0



53112330	MS-SC XL 13,5	5 - 12	12,0
53112340	MS-SC XL 16	8 - 14	12,0
53112350	MS-SC XL 21	11 - 17,5	12,0
53112360	MS-SC XL 29	16 - 25	15,0

Fussnote:

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