

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINDICHT® SRE-M	52105670 13.11.2013

Perfekte Abdichtung mit Knickschutz
 Optimaler, niederohmiger 360° Schirmkontakt
 kabelschonende Zugentlastung
 Schonende Klemmung des Kabels
 Hohe Schutzart



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Störsignale

Anwendungsgebiete

Erdungs-Kabelverschraubung mit zusätzlichem Knickschutz. Einsatzgebiete überall wo elektrische Störfelder auftreten können.
 Bewegliche Maschinenteile
 Förder- und Transportanlagen
 Fertigungsstraßen
 Mess-, Steuer- und Regeltechnik

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M
 Bei lackierten, eloxierten oder pulverbeschichteten Gehäusen benötigen Sie für den optimalen Kontakt die Erdpotentialausgleichs-Gegenmutter SKINDICHT® SM-PE-M
 Beispiel-Bestellbezeichnung: SRE-M 20 / 13,5 / 9 / 620 = Anschlussgewinde 13,5 = Funktionsgewinde PG9 = Lichte Weite
 Knickschutzhülse 6 = Lichte Weite der Erdungshülse

Hinweis

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

Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SRE-M	1 / 3
--------------------	----------------------------	-------

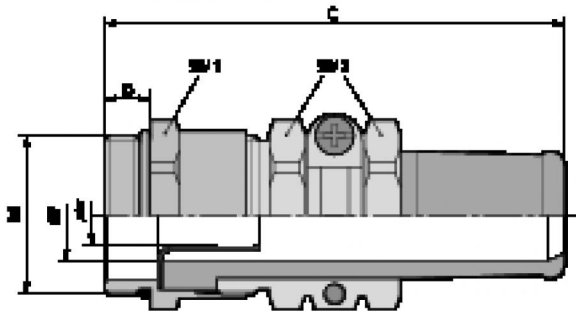
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINDICHT® SRE-M	52105670 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	25 x 1,5
Funktionsgewinde PG:	21
Klemmbereich ØF Außenmantel mm:	17 - 19
Klemmbereich Innenmantel mm:	13 - 15
SW1 / SW2 mm:	30 / 30
Gesamtlänge C mm:	78
Gewindelänge D mm:	7
Lichte Weite Erdungshülse ØB:	15
Lichte Weite F mm:	19
Achtung:	Einbaumaße siehe Anhang T21
Auf Anfrage:	Mit langem Anschlussgewinde lieferbar
Material:	Körper: Messing vernickelt Erdungshülse: Messing blank Knickschutzülle: CR/NBR O-Ring: NBR
Schutzart:	IP 65
Temperaturbereich:	-20°C bis +80°C

Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SRE-M	2 / 3
--------------------	----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINDICHT® SRE-M	52105670 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SRE-M	3 / 3
--------------------	----------------------------	-------