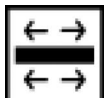


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® SRE-M</b>	52105680 13.11.2013

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
--------------------	----------------------------	-------

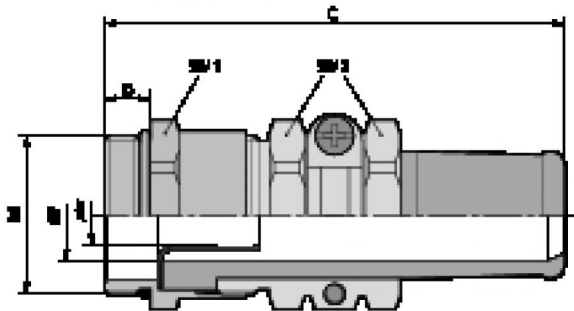
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® SRE-M</b>	<b>52105680</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	25 x 1,5
Funktionsgewinde PG:	21
Klemmbereich ØF Außenmantel mm:	18 - 20
Klemmbereich Innenmantel mm:	14 - 16
SW1 / SW2 mm:	30 / 30
Gesamtlänge C mm:	78
Gewindelänge D mm:	7
Lichte Weite Erdungshülse ØB:	16
Lichte Weite F mm:	20
Achtung:	Einbaumaße siehe Anhang T21
Auf Anfrage:	Mit langem Anschlussgewinde lieferbar
Material:	Körper: Messing vernickelt Erdungshülse: Messing blank Knickschutztülle: 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	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINDICHT® SRE-M</b>	<b>52105680</b> <b>13.11.2013</b>



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