

| | | |
|-------------------|-------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SKINDICHT® SRE-M | 52105700 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
 Knickschutzdüse 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 |
|--------------------|----------------------------|-------|

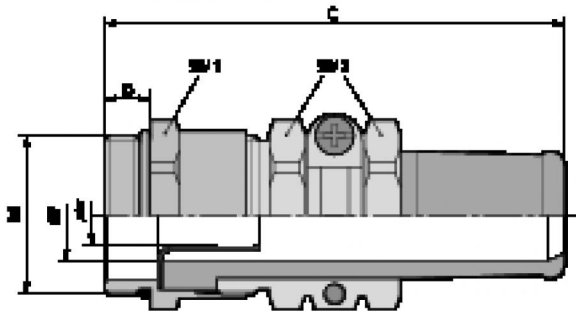
| | | |
|-------------------|-------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | SKINDICHT® SRE-M | 52105700 13.11.2013 |

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|---|
| Artikelbezeichnung / Größe: | 32 x 1,5 |
| Funktionsgewinde PG: | 29 |
| Klemmbereich ØF Außenmantel mm: | 21 - 23 |
| Klemmbereich Innenmantel mm: | 17 - 19 |
| SW1 / SW2 mm: | 40 / 40 |
| Gesamtlänge C mm: | 90 |
| Gewindelänge D mm: | 8 |
| Lichte Weite Erdungshülse ØB: | 19 |
| Lichte Weite F mm: | 23 |
| 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 | 52105700 13.11.2013 |



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