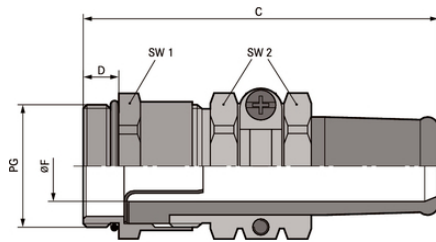


## SKINDICHT® SRE

SKINDICHT® SRE, PG Kabelverschraubung mit perfekter Abdichtung mit Knickschutz, kabelschonender Zugentlastung & schonender Klemmung des Kabels



Optimale Zugentlastung



Sicherheit



Störsignale

### Nutzen

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

### Anwendungsgebiete

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

### Aufbau

PG Anschlussgewinde

### Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM  
 Bei lackierten, eloxierten oder pulverbeschichteten Gehäusen benötigen Sie für den optimalen Kontakt die Erdpotentialausgleichs-Gegenmutter SKINDICHT® SM-PE

Letzte Änderung (09.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINDICHT® SRE

Beispiel-Bestellbezeichnung:

SRE 13,5 / 9 / 9 / 6

13,5 = PG-Gewinde der Druckschraube

9 = PG-Anschlussgewinde

9 = Lichte Weite des Dichtkonus

6 = Lichte Weite der Erdungshülse

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000441

ETIM 6.0 Class-Description: Kabelverschraubung

Achtung:

Einbaumaße

siehe Anhang T21

Auf Anfrage:

Mit längerem Anschlussgewinde lieferbar

Material:

Körper: Messing vernickelt

Erdungshülse: Messing blank

Knickschutztülle: CR/NBR

O-Ring: NBR

Schutzart:

IP 65

Temperaturbereich:

-20°C bis +80°C

### 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.

**SKINDICHT® SRE**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Außenmantel Ø mm min. / max.	Innenmantel Ø mm min. / max.	SW1 / SW2 mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	Stück / VPE
SKINDICHT® SRE							
52010780	13,5/9/9/6	7,5 / 9	4,5 / 6	22.0 / 22.0	60.0	5,5	25
52010790	13,5/9/11/7	9 / 11	5,5 / 7	22.0 / 22.0	60.0	5,5	25
52010800	13,5/11/9/6	7,5 / 9	4,5 / 6	22.0 / 22.0	60.0	5,5	25
52010810	13,5/11/11/7	9 / 11	5,5 / 7	22.0 / 22.0	60.0	5,5	25
52005310	13,5/13,5/9/6	7,5 / 9	4,5 / 6	22.0 / 22.0	60.0	6,5	25
52005320	13,5/13,5/11/7	9 / 11	5,5 / 7	22.0 / 22.0	60.0	6,5	25
52010820	16/11/13/9	11 / 13	7 / 9	24.0 / 24.0	65.0	5,5	25
52010830	16/11/13/10	11 / 13	8 / 10	24.0 / 24.0	65.0	5,5	25
52010840	16/11/15/11	13 / 15	9 / 11	24.0 / 24.0	65.0	5,5	25
52010850	16/13,5/13/9	11 / 13	7 / 9	24.0 / 24.0	67.0	6	25
52010860	16/13,5/13/10	11 / 13	8 / 10	24.0 / 24.0	67.0	6	25
52010870	16/13,5/15/11	13 / 15	9 / 11	24.0 / 24.0	67.0	6	25
52005330	16/16/13/9	11 / 13	7 / 9	24.0 / 24.0	65.0	6,5	25
52005340	16/16/13/10	11 / 13	8 / 10	24.0 / 24.0	65.0	6,5	25
52005350	16/16/15/11	13,5 / 15	9 / 11	24.0 / 24.0	65.0	6,5	25
52010880	21/16/15/12	13,5 / 15	10 / 12	30.0 / 30.0	78.0	6,5	25
52010890	21/16/17/14	15 / 17	12 / 14	30.0 / 30.0	78.0	6,5	25
52010900	21/16/19/15	17 / 19	13 / 15	30.0 / 30.0	78.0	6,5	25
52010910	21/16/20/16	18 / 20	14 / 16	30.0 / 30.0	78.0	6,5	25
52005360	21/21/15/12	13 / 15	10 / 12	30.0 / 30.0	78.0	7	25
52005370	21/21/17/14	15 / 17	12 / 14	30.0 / 30.0	78.0	7	25
52005380	21/21/19/15	17 / 19	13 / 15	30.0 / 30.0	78.0	7	25
52005390	21/21/20/16	18 / 20	14 / 16	30.0 / 30.0	78.0	7	25
52005400	29/29/20/17	19 / 20	15 / 17	40.0 / 41.0	90.0	8	10
52005410	29/29/23/19	22 / 23	17 / 19	40.0 / 41.0	90.0	8	10
52005411	36/36/26/22	23,5 / 26	20 / 22	50.0 / 50.0	109.0	9	5
52005412	36/36/30/24	27 / 30	22 / 24	50.0 / 50.0	109.0	9	5
52003585	36/36/30/26	27 / 30	24 / 26	50.0 / 50.0	109.0	9	5
52005414	36/36/33/28	30 / 33	26 / 28	50.0 / 50.0	109.0	9	5
52023586	36/36/35/30	32 / 35	28 / 30	50.0 / 50.0	109.0	9	5

Letzte Änderung (09.09.2021)

©2021 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