

## SKINDICHT® SRE

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



Störsignale



Sicherheit



Optimale Zugentlastung

### 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

## SKINDICHT® SRE

### Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM

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

PVC Mantel

### Technische Daten

Klassifikation:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 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 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
SKINDICHT® SRE						
52010780	13,5/9/9/6	7,5 / 9	4,5 / 6	22 / 22	60	5,5
52010790	13,5/9/11/7	9 / 11	5,5 / 7	22 / 22	60	5,5
52010800	13,5/11/9/6	7,5 / 9	4,5 / 6	22 / 22	60	5,5
52010810	13,5/11/11/7	9 / 11	5,5 / 7	22 / 22	60	5,5
52005310	13,5/13,5/9/6	7,5 / 9	4,5 / 6	22 / 22	60	6,5
52005320	13,5/13,5/11/7	9 / 11	5,5 / 7	22 / 22	60	6,5
52010820	16/11/13/9	11 / 13	7 / 9	24 / 24	65	5,5
52010830	16/11/13/10	11 / 13	8 / 10	24 / 24	65	5,5
52010840	16/11/15/11	13 / 15	9 / 11	24 / 24	65	5,5
52010850	16/13,5/13/9	11 / 13	7 / 9	24 / 24	67	6
52010860	16/13,5/13/10	11 / 13	8 / 10	24 / 24	67	6
52010870	16/13,5/15/11	13 / 15	9 / 11	24 / 24	67	6
52005330	16/16/13/9	11 / 13	7 / 9	24 / 24	65	6,5
52005340	16/16/13/10	11 / 13	8 / 10	24 / 24	65	6,5
52005350	16/16/15/11	13,5 / 15	9 / 11	24 / 24	65	6,5
52010880	21/16/15/12	13,5 / 15	10 / 12	30 / 30	78	6,5
52010890	21/16/17/14	15 / 17	12 / 14	30 / 30	78	6,5
52010900	21/16/19/15	17 / 19	13 / 15	30 / 30	78	6,5
52010910	21/16/20/16	18 / 20	14 / 16	30 / 30	78	6,5
52005360	21/21/15/12	13 / 15	10 / 12	30 / 30	78	7
52005370	21/21/17/14	15 / 17	12 / 14	30 / 30	78	7
52005380	21/21/19/15	17 / 19	13 / 15	30 / 30	78	7
52005390	21/21/20/16	18 / 20	14 / 16	30 / 30	78	7
52005400	29/29/20/17	19 / 20	15 / 17	40 / 41	90	8
52005410	29/29/23/19	22 / 23	17 / 19	40 / 41	90	8
52005411	36/36/26/22	23,5 / 26	20 / 22	50 / 50	109	9
52005412	36/36/30/24	27 / 30	22 / 24	50 / 50	109	9
52003585	36/36/30/26	27 / 30	24 / 26	50 / 50	109	9
52005414	36/36/33/28	30 / 33	26 / 28	50 / 50	109	9
52023586	36/36/35/30	32 / 35	28 / 30	50 / 50	109	9

Letzte Änderung (07.07.2017)

©2017 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