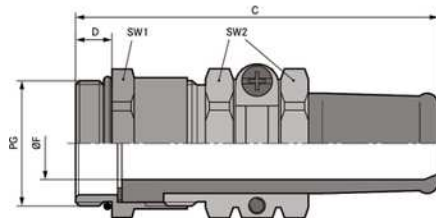


SKINDICHT® SR

SKINDICHT® SR, robuste PG Messingkabelverschraubung mit Biege- & Knickschutz und hoher Schutzart, für Kabel mit großem Außendurchmesser



Robust



Optimale Zugentlastung



Großer Klemmbereich

Nutzen

Zuverlässiger Biege- und Knickschutz

Hohe Zugentlastung

Robust

Für Kabel und Leitungen mit großem Außendurchmesser

Hohe Schutzart

Anwendungsgebiete

An elektrotechnischen Geräten und Maschinen, die im Normalgebrauch bewegt werden, ist die angeschlossene Leitung nach VDE 0700-1 gegen übermäßige Biegung zu schützen.

Handgeräte

Ortsveränderliche Betriebsmittel

Baustellen

Bewegliche Maschinenteile

Aufbau

PG Anschlussgewinde

SKINDICHT® SR

Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM
EMV-Ausführung, siehe SKINDICHT® SRE

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Achtung:	Einbaumaße siehe Anhang T21
Auf Anfrage:	Mit langem Anschlussgewinde lieferbar
Material:	Körper: Messing vernickelt O-Ring: NBR Knickschutz: CR
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® SR

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	Max. Einbaumaß für Montage mm	SW1 / SW2 mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm
SKINDICHT® SR						
52000990	SR 07/05	3,5 - 5	23	14 / 15	50	5
52001000	SR 09/07	5,5 - 7	25	17 / 17	52	6
52001010	SR 11/07	5,5 - 7	28	20 / 20	56	6
52001020	SR 11/09	7,5 - 9	28	20 / 20	56	6
52001030	SR 13/09	7,5 - 9	32	22 / 22	62	6,5
52001040	SR 13/11	9 - 11	32	22 / 22	62	6,5
52001050	SR 13/13	11 - 13	32	22 / 22	62	6,5
52001060	SR 16/13	11,5 - 13	35	24 / 24	67	6,5
52001070	SR 16/15	13 - 15	35	24 / 24	67	6,5
52001080	SR 21/15	13,5 - 15	46	30 / 30	79	7
52001090	SR 21/17	15 - 17	46	30 / 30	79	7
52001100	SR 21/19	17 - 19	46	30 / 30	79	7
52001110	SR 21/20	18 - 20	46	30 / 30	79	7
52001120	SR 29/20	18 - 20	59	40 / 41	91	8
52001130	SR 29/23	21 - 23	59	40 / 41	91	8
52001140	SR 29/25	23 - 25	59	40 / 41	91	8
52001150	SR 36/26	23 - 26	70	50 / 50	110	9
52001160	SR 36/30	27 - 30	70	50 / 50	110	9
52001170	SR 36/33	30 - 33	70	50 / 50	110	9
52001180	SR 36/35	32 - 35	70	50 / 50	110	9
52001190	SR 42/35	32 - 35	75	57 / 57	114	10
52001200	SR 42/38	35 - 38	75	57 / 57	114	10
52001210	SR 42/40	36 - 40	75	57 / 57	114	10
52001220	SR 48/40	36 - 40	83	64 / 64	119	10
52001230	SR 48/44	40 - 44	83	64 / 64	119	10

Letzte Änderung (31.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktmanagement www.lappkabel.de

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
 PN 0456 / 02_03_16