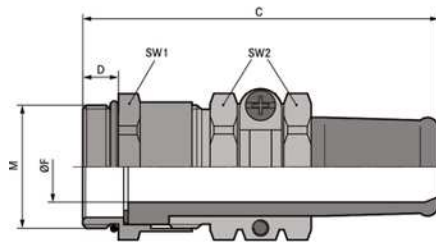


## SKINDICHT® SR-M

SKINDICHT® SR-M, robuste, metrische Kabelverschraubung mit zuverlässigem Biege- und Knickschutz für Kabel mit großem Außendurchmesser



Optimale Zugentlastung



Mechanische Beständigkeit

### 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

Metrisches Anschlussgewinde gem. DIN EN 60423  
Grundlage für technische Angaben DIN IEC 62444

## SKINDICHT® SR-M

### Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M

EMV-Ausführung, siehe SKINDICHT® SRE-M

Beispiel-Bestellbezeichnung:

SR-M 12 / 7 / 5

12 = Anschlussgewinde metrisch

7 = Funktionsgewinde PG

5 = Lichte Weite Dichtung

### Technische Daten

Klassifikation:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Achtung:	Einbaumaße siehe Anhang T21
Auf Anfrage:	Mit langem Anschlussgewinde lieferbar
Material:	Metallteile: Messing vernickelt O-Dichtring: NBR Knickschutz: CR/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® SR-M**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	Max. Einbaumaß für Montage mm	Funktionsgewinde PG	SW1 / SW2 mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	Lichte Weite F mm
SKINDICHT® SR-M								
52106410	M 12 x 1,5	4 - 5	23	7	14 / 15	49	5	5
52106420	M 16 x 1,5	5,5 - 7	25	9	18 / 17	50	5	7
52106430	M 20 x 1,5	5,5 - 7	28	11	22 / 20	55	6	7
52106440	M 20 x 1,5	7,5 - 9	28	11	22 / 20	55	6	9
52106450	M 20 x 1,5	7,5 - 9	32	13,5	22 / 22	60	6	9
52106460	M 20 x 1,5	9 - 11	32	13,5	22 / 22	60	6	11
52106470	M 20 x 1,5	11 - 13	32	13,5	22 / 22	60	6	13
52106480	M 20 x 1,5	12 - 13	35	16	24 / 24	65	6	13
52106481	M 20 x 1,5	13 - 15	35	16	24 / 24	66	6	15
52106490	M 25 x 1,5	12,5 - 15	46	21	30 / 30	78,5	7	15
52106500	M 25 x 1,5	14 - 17	46	21	30 / 30	78,5	7	17
52106510	M 25 x 1,5	17 - 19	46	21	30 / 30	78,5	7	19
52106520	M 25 x 1,5	17 - 20	46	21	30 / 30	78,5	7	20
52106530	M 32 x 1,5	19 - 20	59	29	40 / 41	90,5	8	20
52106540	M 32 x 1,5	22 - 23	59	29	40 / 41	90,5	8	23
52106550	M 32 x 1,5	23 - 25	59	29	40 / 41	90,5	8	25
52106560	M 40 x 1,5	24 - 26	70	36	50 / 50	108	8	26
52106570	M 40 x 1,5	28 - 30	70	36	50 / 50	108	8	30
52106580	M 40 x 1,5	31 - 33	70	36	50 / 50	108	8	33
52106590	M 40 x 1,5	33 - 34,5	70	36	50 / 50	108	8	35
52106600	M 50 x 1,5	31 - 34,5	75	42	57 / 57	111	9	35
52106610	M 50 x 1,5	32 - 38	75	42	57 / 57	111	9	38
52106620	M 50 x 1,5	37 - 40	75	42	57 / 57	111	9	40
52106630	M 63 x 1,5	32 - 40	83	48	66 / 64	118	10	40
52106640	M 63 x 1,5	36 - 44	83	48	66 / 64	118	10	44

Letzte Änderung (06.07.2017)

©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