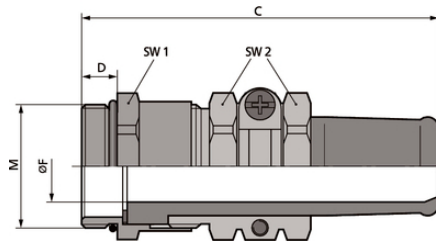


SKINDICHT® SR-SV-M

SKINDICHT® SR-SV-M, robuste, metrische Kabelverschraubung für hohe Temperaturen, seewasserfest sowie öl-, säuren- & chemikalienbeständig



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Temperaturbeständig

Nutzen

Für hohe Temperaturen
 Beständig gegen Öle, Lösungsmittel, Säuren und Chemikalien
 Seewasserfest
 Hohe Zugentlastung
 Robust

Anwendungsgebiete

An elektrotechnischen Geräten und Maschinen, die im Normalgebrauch bewegt werden, ist die angeschlossene Leitung nach VDE 0700-1 gegen übermäßige Biegung zu schützen
 Spezial-Kabelverschraubung mit FKM Knickschutztülle. Unsere eigens entwickelte FKM-Rezeptur zeigt selbst bei Langzeitemperatureinwirkung von +165°C keinen Alterungseffekt.
 Maschinen- und Turbinenbau
 Kraftwerkstechnik
 Labore

Aufbau

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

Bemerkung

Letzte Änderung (09.09.2021)
 ©2021 Lapp Group - all rights reserved.
 Produkt Management www.lappkabel.de
 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
 PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® SR-SV-M

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M
EMV-Ausführung auf Anfrage
Beispiel-Bestellbezeichnung:
SR-SV-M 20 / 11 / 7
20 = Anschlussgewinde metrisch
11 = Funktionsgewinde PG
7 = Lichte Weite Dichtung

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: FKM Knickschutz: FKM
Schutzart:	IP 65
Temperaturbereich:	-20 °C bis +165 °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-SV-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	Stück / VPE
SKINDICHT® SR-SV-M									
52105820	M 20 x 1,5	5.5 - 7.0	28	11	22 / 20	56.0	6	7.0	25
52105830	M 20 x 1,5	7.5 - 9.0	28	11	22 / 20	56.0	6	9.0	25
52105840	M 20 x 1,5	7.5 - 9.0	32	13,5	22 / 22	61.5	6	9.0	25
52105850	M 20 x 1,5	8.5 - 11.0	32	13,5	22 / 22	61.5	6	11.0	25
52105860	M 20 x 1,5	10.5 - 13.0	32	13,5	22 / 22	61.5	6	13.0	25
52105870	M 20 x 1,5	11.0 - 13.0	35	16	24 / 24	66.5	6	13.0	10
52105880	M 20 x 1,5	12.0 - 15.0	35	16	24 / 24	66.5	6	15.0	10
52105890	M 25 x 1,5	13.5 - 15.0	40	21	30 / 30	79.0	7	15.0	10
52105900	M 25 x 1,5	15.5 - 17.0	46	21	30 / 30	79.0	7	17.0	10
52105910	M 25 x 1,5	16.5 - 19.0	46	21	30 / 30	79.0	7	19.0	10

Letzte Änderung (09.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktmanagement www.lappkabel.de

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