



**Beschreibung:** SKINDICHT SR-SV-M\_

**Lapp code:** Lapp 52105910

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 52105910 is /.

## 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 VITON® Knickschutztülle. Unsere eigens entwickelte VITON®-Rezeptur zeigt selbst bei Langzeitemperatureinwirkung von +165°C keinen Alterungseffekt.
- Maschinen- und Turbinenbau
- Kraftwerkstechnik
- Labore

## Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 52105910 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikelzeichnung / Größe	Klemmberreich ØF mm	Max. Einbaumaß für Montage mm	Funktionsgewinde PG	SW1 / SW2 mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	Lichte Weite F mm	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
SKINDICHT® SR-SV-M											
SKINDICHT SR-SV-M	Lapp 52105820	20 x 1,5	5,5 - 7	28	11	22 / 20	56,0	6,0	7	--	--
SKINDICHT SR-SV-M	Lapp 52105830	20 x 1,5	7,5 - 9	28	11	22 / 20	56,0	6,0	9	--	--
SKINDICHT SR-SV-M	Lapp 52105840	20 x 1,5	7,5 - 9	32	13.5	22 / 22	61,5	6,0	9	--	--
SKINDICHT SR-SV-M	Lapp 52105850	20 x 1,5	8,5 - 11	32	13.5	22 / 22	61,5	6,0	11	--	--
SKINDICHT SR-SV-M	Lapp 52105860	20 x 1,5	10,5 - 13	32	13.5	22 / 22	61,5	6,0	13	--	--
SKINDICHT SR-SV-M	Lapp 52105870	20 x 1,5	11 - 13	35	16	24 / 24	66,5	6,0	13	--	--
SKINDICHT SR-SV-M	Lapp 52105880	20 x 1,5	12 - 15	35	16	24 / 24	66,5	6,0	15	--	--
SKINDICHT SR-SV-M	Lapp 52105890	25 x 1,5	13,5 - 15	40	21	30 / 30	79,0	7,0	15	--	--
SKINDICHT SR-SV-M	Lapp 52105900	25 x 1,5	15,5 - 17	46	21	30 / 30	79,0	7,0	17	--	--
SKINDICHT SR-SV-M	Lapp 52105910	25 x 1,5	16,5 - 19	46	21	30 / 30	79,0	7,0	19	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.											