



Beschreibung: SKINDICHT SRE_
Lapp code: Lapp 52005400

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 52005400 is /.

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

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 52005400 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikelbezeichnung / Größe	Außenmantel Ø mm min. / max.	Innenmantel Ø mm min. / max.	SW1 / SW2 mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
SKINDICHT® SRE									
SKINDICHT SRE	Lapp 52010780	13,5/9/9/6	7,5 / 9	4,5 / 6	22 / 22	60,0	5,5	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52010790	13,5/9/11/7	9 / 11	5,5 / 7	22 / 22	60,0	5,5	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52010800	13,5/11/9/6	7,5 / 9	4,5 / 6	22 / 22	60,0	5,5	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52010810	13,5/11/11/7	9 / 11	5,5 / 7	22 / 22	60,0	5,5	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52005310	13,5/13,5/9/6	7,5 / 9	4,5 / 6	22 / 22	60,0	6,5	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52005320	13,5/13,5/11/7	9 / 11	5,5 / 7	22 / 22	60,0	6,5	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52010820	16/11/13/9	11 / 13	7 / 9	24 / 24	65,0	5,5	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52010830	16/11/13/10	11 / 13	8 / 10	24 / 24	65,0	5,5	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52010840	16/11/15/11	13 / 15	9 / 11	24 / 24	65,0	5,5	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52010850	16/13,5/13/9	11 / 13	7 / 9	24 / 24	67,0	6,0	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52010860	16/13,5/13/10	11 / 13	8 / 10	24 / 24	67,0	6,0	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52010870	16/13,5/15/11	13 / 15	9 / 11	24 / 24	67,0	6,0	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52005330	16/16/13/9	11 / 13	7 / 9	24 / 24	65,0	6,5	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52005340	16/16/13/10	11 / 13	8 / 10	24 / 24	65,0	6,5	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52005350	16/16/15/11	13,5 / 15	9 / 11	24 / 24	65,0	6,5	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52010880	21/16/15/12	13,5 / 15	10 / 12	30 / 30	78,0	6,5	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52010890	21/16/17/14	15 / 17	12 / 14	30 / 30	78,0	6,5	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52010900	21/16/19/15	17 / 19	13 / 15	30 / 30	78,0	6,5	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52010910	21/16/20/16	18 / 20	14 / 16	30 / 30	78,0	6,5	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52005360	21/21/15/12	13 / 15	10 / 12	30 / 30	78,0	7,0	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52005370	21/21/17/14	15 / 17	12 / 14	30 / 30	78,0	7,0	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52005380	21/21/19/15	17 / 19	13 / 15	30 / 30	78,0	7,0	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52005390	21/21/20/16	18 / 20	14 / 16	30 / 30	78,0	7,0	--	--

SKINDICHT SRE_

Lapp 52005400



Product Name	Lapp Nr.	Artikelbezeichnung / Größe	Außenmantel Ø mm min. / max.	Innenmantel Ø mm min. / max.	SW1 / SW2 mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
SKINDICHT SRE	Lapp 52005400	29/29/20/17	19 / 20	15 / 17	40 / 41	90,0	8,0	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52005410	29/29/23/19	22 / 23	17 / 19	40 / 41	90,0	8,0	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52005411	36/36/26/22	23,5 / 26	20 / 22	50 / 50	109,0	9,0	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52005412	36/36/30/24	27 / 30	22 / 24	50 / 50	109,0	9,0	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52003585	36/36/30/26	27 / 30	24 / 26	50 / 50	109,0	9,0	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52005414	36/36/33/28	30 / 33	26 / 28	50 / 50	109,0	9,0	--	--
SKINDICHT SRE	Lapp 52023586	36/36/35/30	32 / 35	28 / 30	50 / 50	109,0	9,0	--	--

* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.