



**Beschreibung:** SKINDICHT RWV-M\_  
**Lapp code:** Lapp 52107800

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 52107800 is /.

## Anwendungsgebiete

- Winkelverschraubungen kommen zur Anwendung wo Kabel und Leitungen möglichst parallel an der Gehäusewand entlanggeführt werden sollen.
- Elektromotorenbau
- Maschinen- und Apparatebau
- Anlagenbau
- Light- and Sound Anwendungen

## Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 52107800 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	L	SW1	Ø A1	SW2	Ø A2	Ø G	Höhe mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	SW3	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
SKINDICHT® RWV-M															
SKINDICHT RWV-M	Lapp 5 2107800	12 x 1,5	5	20,5	14	16	12	13,2	8	5	26,1	11,5	17	--	--
SKINDICHT RWV-M	Lapp 5 2107810	16 x 1,5	9 - 3	23,5	18	20	16	17,6	12	5	28,6	11,5	22	--	--
SKINDICHT RWV-M	Lapp 5 2107820	20 x 1,5	13 - 4	28,5	22	24	20	22,2	15	5	35,1	12,5	27	--	--
SKINDICHT RWV-M	Lapp 5 2107830	25 x 1,5	17,5 - 8,5	31,0	27	29	25	27,5	20	5	38,1	13,5	32	--	--
SKINDICHT RWV-M	Lapp 5 2107840	32 x 1,5	25 - 16	33,0	34	36	32	35,2	27	5	44,6	13,5	41	--	--
SKINDICHT RWV-M	Lapp 5 2107850	40 x 1,5	32 - 23	43,0	42	45	40	43,5	35	5	53,1	15,5	46	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.															