



**Beschreibung:** SILVYN LGS-2-M\_  
**Lapp code:** Lapp 55502052

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 55502052 ist /.

## Anwendungsgebiete

- In Kombination mit Kabelschutzhülse:
- SILVYN® LCC-2
- SILVYN® LCCH-2
- Mechanisch anspruchsvolle Umgebung
- Im Freien

## Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde
- 6-kant Zwischenstutzen mit Torsionselement
- Überwurfmutter

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 55502052 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Gesamt- länge C mm	Gewinde- länge D mm	SW mm	Passend zu SILVYN® LCC-2 / LCCH-2	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
SILVYN® LGS-2-M								
SILVYN LGS-2-M	Lapp 55501982	12 x 1,5	30.2	8,0	13	10	--	--
SILVYN LGS-2-M	Lapp 55502003	16 x 1,5/1	32.2	8,0	17	12	--	--
SILVYN LGS-2-M	Lapp 55502004	16 x 1,5/2	34.2	10,0	20	16	--	--
SILVYN LGS-2-M	Lapp 55502023	20 x 1,5/1	34.2	10,0	22	16	--	--
SILVYN LGS-2-M	Lapp 55502024	20 x 1,5/2	35.5	10,0	24	20	--	--
SILVYN LGS-2-M	Lapp 55502032	25 x 1,5	43.7	10,0	29	25	--	--
SILVYN LGS-2-M	Lapp 55502042	32 x 1,5	48,0	13,0	38	32	--	--
SILVYN LGS-2-M	Lapp 55502052	40 x 1,5	51.2	14,0	48	40	--	--
SILVYN LGS-2-M	Lapp 55502062	50 x 1,5	54.2	15,0	58	50	--	--
SILVYN LGS-2-M	Lapp 55502072	63 x 1,5	63.2	18,0	70	63	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								