



Beschreibung: LiYCY 0,25_
Lapp code: Lapp 4530102

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 4530102 is 800 V.

Anwendungsgebiete

- Verdrahtung von Meßgeräten, Schaltschränken, elektrischen Bauelementen sowie Sende- und Empfangsanlagen
- In EMV kritischen Umgebungen

Aufbau

- Litze aus verzinnnten Kupferdrähten
- Aderisolation auf PVC-Basis
- Kupfergeflecht, verzinnt
- Außenmantel auf PVC-Basis, transparent

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 4530102 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Leiterquerschnitt in mm ²	Drahtzahl x Draht-Ø in mm	Außen-durchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
LiYCY 0,14	Lapp 4530101	0,14	18 x 0,1	2.8	7,0	13	--	--
LiYCY 0,25	Lapp 4530102	0,25	14 x 0,15	3.3	9,0	18	--	--
LiYCY 0,5	Lapp 4530103	0,5	16 x 0,2	3.6	15,0	20	--	--
LiYCY 0,75	Lapp 4530104	0,75	24 x 0,2	3.9	18,0	31	--	--
LiYCY 1	Lapp 4530105	1	32 x 0,2	4.7	25,0	35.9	--	--
LiYCY 1,5	Lapp 4530106	1,5	30 x 0,25	4.7	30,0	39	--	--
LiYCY 2,5	Lapp 4530107	2,5	50 x 0,25	6,0	35,0	55.3	--	--

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