



Beschreibung: Li2YCY 0,25_
Lapp code: Lapp 4550116

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 4550116 is 1200 V.

Anwendungsgebiete

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

Aufbau

- Litze aus verzinnnten Kupferdrähten
- Aderisolation: Polyethylen (PE)
- Abschirmung als Umlegung aus verzinnnten Kupfer-Drähten
- Außenmantel auf PVC-Basis, transparent

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 4550116 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)
Li2YCY 0,14	Lapp 4550115	0,14	18 x 0,1	2.3	7,0	10	--	--
Li2YCY 0,25	Lapp 4550116	0,25	14 x 0,15	2.5	9,0	15	--	--
Li2YCY 0,5	Lapp 4550117	0,5	16 x 0,2	3.1	15,0	19.5	--	--
Li2YCY 0,75	Lapp 4550118	0,75	24 x 0,2	3.3	18,0	28	--	--
Li2YCY 1	Lapp 4550119	1	32 x 0,2	3.7	25,0	30	--	--

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