



Beschreibung: JE-LiYCY...BD 32 x 2 x 0,5_

Lapp code: Lapp 0034212

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0034212 is Ader/Ader: 500 V Ader/Schirm: 2000 V.

Anwendungsgebiete

- Verbindungsleitung in der Elektronik, in der Meß-, Steuer-, Regel- und Signaltechnik
- Außerdem wird diese Leitung auch als Impuls- und Datenübertragungsleitung verwendet
- JE-LiYCY...BD hat sich auch als Anschlußleitung für Fernsprechanlagen wie z.B. Ruf- und Gegensprechanlagen sehr bewährt
- Zur festen Verlegung auf und unter Putz in trockenen und feuchten Räumen
- Im Freien kann das Kabel nur unter Putz verlegt werden

Aufbau

- 7-drähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation aus PVC
- 2 Adern zum Paar und 4 Paare zum Bündel verseilt (bei 2 x 2 x 0,5 als Sternvierer)
- Bündel in Lagen verseilt,
Folienbewicklung,
Abschirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
- Außenmantel aus PVC
Außenmantelfarbe: kieselgrau (RAL 7032)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0034212 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Paarzahl und Leiterquerschnitt mm ²	Außen-durchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
JE-LiYCY...BD							
JE-LiYCY...BD 2 x 2 x 0,5	Lapp 0034200	2 x 2 x 0,5	7,5	51,0	70	--	--
JE-LiYCY...BD 4 x 2 x 0,5	Lapp 0034201	4 x 2 x 0,5	10,0	87,0	155	--	--
JE-LiYCY...BD 8 x 2 x 0,5	Lapp 0034202	8 x 2 x 0,5	13,0	144,0	260	--	--
JE-LiYCY...BD 12 x 2 x 0,5	Lapp 0034208	12 x 2 x 0,5	15,5	195,0	340	--	--
JE-LiYCY...BD 16 x 2 x 0,5	Lapp 0034203	16 x 2 x 0,5	17,0	249,0	430	--	--
JE-LiYCY...BD 20 x 2 x 0,5	Lapp 0034210	20 x 2 x 0,5	18,5	298,0	495	--	--
JE-LiYCY...BD 24 x 2 x 0,5	Lapp 0034204	24 x 2 x 0,5	20,5	348,0	605	--	--
JE-LiYCY...BD 32 x 2 x 0,5	Lapp 0034212	32 x 2 x 0,5	22,5	441,0	738	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							