



Beschreibung: JE-Y(ST)Y...BD 12 x 2 x 0,8_

Lapp code: Lapp 0034193

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0034193 is Ader/Ader: 500 V Ader/Schirm: 2000 V.

Anwendungsgebiete

- Verbindungsleitung für feste Verlegung in industriellen Steuersystemen, wie sie in der Meß-, Steuer-, Regelungstechnik sowie Signal- und Datentechnik benötigt werden
- Industrie-Elektronik
- Zur festen Verlegung auf und unter Putz in trockenen und feuchten Räumen
- Im Freien kann das Kabel nur unter Putz verlegt werden

Aufbau

- Massiver blanker Kupferleiter
- Aderisolation aus PVC
- 2 Adern zum Paar und 4 Paare zum Bündel verseilt (bei 2 x 2 x 0,8 als Sternvierer)
- Folienbewicklung,
statischer Schirm aus Aluminium-kaschierter Kunststoff-Folie mit Kupfer-Beidraht
- Außenmantel aus PVC
Außenmantelfarbe: kieselgrau (RAL 7032)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0034193 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Anzahl der Adern und Leiterdurchmesse r mm	Außen- durch- messer in mm	Kupfer- zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
JE-Y(ST)Y...BD							
JE-Y(ST)Y...BD 2 x 2 x 0,8	Lapp 0034190	2 x 2 x 0,8	6,0	25,0	60	--	--
JE-Y(ST)Y...BD 4 x 2 x 0,8	Lapp 0034191	4 x 2 x 0,8	8,5	45,0	96	--	--
JE-Y(ST)Y...BD 8 x 2 x 0,8	Lapp 0034192	8 x 2 x 0,8	11,0	85,0	158	--	--
JE-Y(ST)Y...BD 12 x 2 x 0,8	Lapp 0034193	12 x 2 x 0,8	13,0	126,0	225	--	--
JE-Y(ST)Y...BD 16 x 2 x 0,8	Lapp 0034194	16 x 2 x 0,8	14,5	166,0	290	--	--
JE-Y(ST)Y...BD 20 x 2 x 0,8	Lapp 0034195	20 x 2 x 0,8	16,0	206,0	350	--	--
JE-Y(ST)Y...BD 40 x 2 x 0,8	Lapp 0034197	40 x 2 x 0,8	22,0	407,0	660	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							