



**Beschreibung:** JE-Y(ST)Y...BD EB 32 x 2 x 0,8\_

**Lapp code:** Lapp 0034126

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0034126 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: himmelblau (RAL 5015)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0034126 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 EB, blauer Außenmantel							
JE-Y(ST)Y...BD EB 2 x 2 x 0,8	Lapp 0034120	2 x 2 x 0,8	6,0	25,0	60	--	--
JE-Y(ST)Y...BD EB 4 x 2 x 0,8	Lapp 0034121	4 x 2 x 0,8	8,5	45,0	100	--	--
JE-Y(ST)Y...BD EB 8 x 2 x 0,8	Lapp 0034122	8 x 2 x 0,8	11,0	85,0	165	--	--
JE-Y(ST)Y...BD EB 12 x 2 x 0,8	Lapp 0034123	12 x 2 x 0,8	13,0	126,0	240	--	--
JE-Y(ST)Y...BD EB 20 x 2 x 0,8	Lapp 0034125	20 x 2 x 0,8	16,0	206,0	360	--	--
JE-Y(ST)Y...BD EB 32 x 2 x 0,8	Lapp 0034126	32 x 2 x 0,8	20,0	327,0	555	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							