



**Beschreibung:** J-2Y(ST)Y...ST III BD 4 x 2 x 0,6\_

**Lapp code:** Lapp 0034173

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0034173 is Ader/Ader: 500 V Ader/Schirm: 2000 V.

## Anwendungsgebiete

- Verbindungsleitung in der Elektronik, in der Meß-, Steuer-, Regel- und Signaltechnik
- Das Einsatzgebiet findet sich z.B. bei der Verbindung von EDV-Systemeinheiten oder bei den auf größte Sicherheit und Schnelligkeit ausgelegten Schaltungen für Flugfeldbefeuernungen, ISDN-Nebenschaltanlagen, Betriebsdatenerfassung, Zutrittskontroll- und Zeiterfassungssystemen, Industrieelektronik, Alarmanlagen.
- Verwendung in trockenen und feuchten Räumen zur festen Verlegung auf und unter Putz

## Aufbau

- Massiver blanker Kupferleiter
- Aderisolation aus Polyethylen (PE)
- Adern zum Sternvierer verseilt, je 5 Sternvierer zum Bündel verseilt, Bündel in Lage verseilt
- 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 0034173 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Paarzahl und Leiterdurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
J-2Y(ST)Y...ST III BD							
J-2Y(ST)Y...ST III BD 2 x 2 x 0,6	Lapp 0034171	2 x 2 x 0,6	5.5	13,0	40	--	--
J-2Y(ST)Y...ST III BD 4 x 2 x 0,6	Lapp 0034173	4 x 2 x 0,6	7.5	24,0	60	--	--
J-2Y(ST)Y...ST III BD 8 x 2 x 0,6	Lapp 0034175	8 x 2 x 0,6	8.5	46,0	90	--	--
J-2Y(ST)Y...ST III BD 10 x 2 x 0,6	Lapp 0034176	10 x 2 x 0,6	9.5	58,0	110	--	--
J-2Y(ST)Y...ST III BD 20 x 2 x 0,6	Lapp 0034178	20 x 2 x 0,6	13.5	116,0	190	--	--
J-2Y(ST)Y...ST III BD 50 x 2 x 0,6	Lapp 30017810	50 x 2 x 0,6	18,0	288,0	412	--	--
J-2Y(ST)Y...ST III BD 100 x 2 x 0,6	Lapp 30017811	100 x 2 x 0,6	25.8	570,0	800	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							