



**Beschreibung:** RE-2Y(ST)Yv 1 x 2 x 0,5\_

**Lapp code:** Lapp 0032400

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0032400 is Ader/Ader: 2000 V Ader/Schirm: 1000 V.

## Anwendungsgebiete

- In der Meß-, Regel- und Steuerungstechnik
- Überall dort einsetzbar, wo moderne Prozeßrechner eine Fülle von Daten verarbeiten müssen, z.B. Großrechner-Anlagen in Müllverbrennungsanlagen, aber auch Kläranlagen
- Die Kabel sind für feste Verlegung in trockenen und feuchten Räumen sowie mit schwarzem Außenmantel auch im Freien und für die Erdverlegung geeignet

## Aufbau

- 7-drähtige Litze aus blanken Kupferdrähten, Aderisolation aus Polyethylen (PE), Adern zu Paaren verseilt, Paare in Lagen verseilt
- Gesamte Verseilung enthält eine Kommunikationsader (Aderfarbe orange); bei einpaarigen Versionen entfällt die Kommunikationsader.
- Folienbewicklung, statischer Schirm aus Aluminium-kaschierter Kunststoff-Folie mit verzinnter Beilauflitze
- Verstärkter Außenmantel aus PVC
- Außenmantelfarbe: schwarz (RAL 9005) oder blau (RAL 5015)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0032400 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Paarzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
RE-2Y(ST)Yv0,5 mm <sup>2</sup> blau							
RE-2Y(ST)Yv 1 x 2 x 0,5	Lapp 0032400	1 x 2 x 0,5	7.2	15,0	74	--	--
RE-2Y(ST)Yv 2 x 2 x 0,5	Lapp 0032401	2 x 2 x 0,5	9.5	30,0	117	--	--
RE-2Y(ST)Yv 4 x 2 x 0,5	Lapp 0032402	4 x 2 x 0,5	11.1	50,0	140	--	--
RE-2Y(ST)Yv 8 x 2 x 0,5	Lapp 0032403	8 x 2 x 0,5	13.4	90,0	180	--	--
RE-2Y(ST)Yv 12 x 2 x 0,5	Lapp 0032405	12 x 2 x 0,5	15.5	130,0	280	--	--
RE-2Y(ST)Yv 20 x 2 x 0,5	Lapp 0032407	20 x 2 x 0,5	17.9	210,0	385	--	--
0,5 mm <sup>2</sup> schwarz							
RE-2Y(ST)Yv 1 x 2 x 0,5	Lapp 0032411	1 x 2 x 0,5	7.2	15,0	74	--	--
RE-2Y(ST)Yv 2 x 2 x 0,5	Lapp 0032412	2 x 2 x 0,5	9.5	30,0	117	--	--
RE-2Y(ST)Yv 4 x 2 x 0,5	Lapp 0032413	4 x 2 x 0,5	11.1	50,0	140	--	--
RE-2Y(ST)Yv 8 x 2 x 0,5	Lapp 0032414	8 x 2 x 0,5	13.4	90,0	180	--	--
RE-2Y(ST)Yv 10 x 2 x 0,5	Lapp 0032415	10 x 2 x 0,5	14.5	110,0	220	--	--
RE-2Y(ST)Yv 16 x 2 x 0,5	Lapp 0032417	16 x 2 x 0,5	17,0	170,0	352	--	--
RE-2Y(ST)Yv 20 x 2 x 0,5	Lapp 0032418	20 x 2 x 0,5	17.9	210,0	385	--	--
RE-2Y(ST)Yv 36 x 2 x 0,5	Lapp 0032420	36 x 2 x 0,5	22.6	370,0	656	--	--
RE-2Y(ST)Yv 48 x 2 x 0,5	Lapp 0032421	48 x 2 x 0,5	27.1	490,0	854	--	--
1,3 mm <sup>2</sup> blau							
RE-2Y(ST)Yv 1 x 2 x 1,3	Lapp 0032422	1 x 2 x 1,3	8.6	31,0	102	--	--
RE-2Y(ST)Yv 2 x 2 x 1,3	Lapp 0032423	2 x 2 x 1,3	11.5	62,0	161	--	--
RE-2Y(ST)Yv 4 x 2 x 1,3	Lapp 0032424	4 x 2 x 1,3	13.8	114,0	230	--	--
RE-2Y(ST)Yv 8 x 2 x 1,3	Lapp 0032425	8 x 2 x 1,3	16.9	218,0	377	--	--
RE-2Y(ST)Yv 12 x 2 x 1,3	Lapp 0032426	12 x 2 x 1,3	19.3	322,0	520	--	--
RE-2Y(ST)Yv 16 x 2 x 1,3	Lapp 0032427	16 x 2 x 1,3	22.8	426,0	656	--	--
RE-2Y(ST)Yv 24 x 2 x 1,3	Lapp 0032428	24 x 2 x 1,3	27.5	684,0	952	--	--

## RE-2Y(ST)Yv 1 x 2 x 0,5\_

Lapp 0032400



Product Name	Lapp Nr.	Paarzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
RE-2Y(ST)Yv 1 x 3 x 1,3	Lapp 0032429	1 x 3 x 1,3	9.1	44,0	116	--	--
1,3 mm <sup>2</sup> schwarz							
RE-2Y(ST)Yv 1 x 2 x 1,3	Lapp 0032430	1 x 2 x 1,3	8.6	31,0	102	--	--
RE-2Y(ST)Yv 2 x 2 x 1,3	Lapp 0032431	2 x 2 x 1,3	11.5	62,0	161	--	--
RE-2Y(ST)Yv 4 x 2 x 1,3	Lapp 0032432	4 x 2 x 1,3	13.8	114,0	230	--	--
RE-2Y(ST)Yv 8 x 2 x 1,3	Lapp 0032433	8 x 2 x 1,3	16.9	218,0	377	--	--
RE-2Y(ST)Yv 12 x 2 x 1,3	Lapp 0032434	12 x 2 x 1,3	19.3	322,0	520	--	--
RE-2Y(ST)Yv 16 x 2 x 1,3	Lapp 0032435	16 x 2 x 1,3	22.8	426,0	656	--	--
RE-2Y(ST)Yv 24 x 2 x 1,3	Lapp 0032436	24 x 2 x 1,3	27.5	684,0	952	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							