



Beschreibung: RE-2Y(ST)Yv 12 x 2 x 1,3_

Lapp code: Lapp 0032434

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0032434 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 0032434 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Paarzahl und mm ² je Leiter | Außen-durch-messer in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|-------------------------------------|--------------|--|--------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| RE-2Y(ST)Yv0,5 mm ² 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 ² 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 ² 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 12 x 2 x 1,3_

Lapp 0032434



| Product Name | Lapp Nr. | Paarzahl und mm ² 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 ² 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. | | | | | | | |