



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

Lapp code: Lapp 0032467

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0032467 is Ader/Ader: 2000 V Ader/Schirm: 600 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-dräftige Litze aus blanken Kupferdrähten
Aderisolation aus Polyethylen (PE),
Adern zu Paaren verseilt,
Paarabschirmung aus Aluminium-kaschierter Kunststoff-Folie mit blankem Kupfer-Beidraht,
PiMF-Kennzeichnung durch Zahlenfolie,
Paare in Lagen verseilt
- Gesamte Verseilung enthält eine
Kommunikationsader (Aderfarbe orange);
bei einpaarigen Versionen entfällt die Kommunikationsader.
- 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 0032467 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Paarzahl und mm ² je Leiter | Außen-durchmesser in mm | Kupfer-zahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|--|--------------|--|-------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| RE-2Y(ST)Yv PiMF0,5 mm ² blau | | | | | | | |
| RE-2Y(ST)Yv PiMF 2 x 2 x 0,5 | Lapp 0032438 | 2 x 2 x 0,5 | 10,0 | 35,0 | 128 | -- | -- |
| RE-2Y(ST)Yv PiMF 4 x 2 x 0,5 | Lapp 0032439 | 4 x 2 x 0,5 | 11.6 | 60,0 | 170 | -- | -- |
| RE-2Y(ST)Yv PiMF 10 x 2 x 0,5 | Lapp 0032441 | 10 x 2 x 0,5 | 15.9 | 136,0 | 270 | -- | -- |
| RE-2Y(ST)Yv PiMF 12 x 2 x 0,5 | Lapp 0032442 | 12 x 2 x 0,5 | 16.7 | 161,0 | 325 | -- | -- |
| RE-2Y(ST)Yv PiMF 16 x 2 x 0,5 | Lapp 0032443 | 16 x 2 x 0,5 | 19.1 | 212,0 | 430 | -- | -- |
| RE-2Y(ST)Yv PiMF 20 x 2 x 0,5 | Lapp 0032444 | 20 x 2 x 0,5 | 19.9 | 262,0 | 496 | -- | -- |
| RE-2Y(ST)Yv PiMF 36 x 2 x 0,5 | Lapp 0032446 | 36 x 2 x 0,5 | 25.5 | 465,0 | 850 | -- | -- |
| 0,5 mm ² schwarz | | | | | | | |
| RE-2Y(ST)Yv PiMF 2 x 2 x 0,5 | Lapp 0032448 | 2 x 2 x 0,5 | 10,0 | 35,0 | 128 | -- | -- |
| RE-2Y(ST)Yv PiMF 4 x 2 x 0,5 | Lapp 0032449 | 4 x 2 x 0,5 | 11.6 | 60,0 | 170 | -- | -- |
| RE-2Y(ST)Yv PiMF 8 x 2 x 0,5 | Lapp 0032450 | 8 x 2 x 0,5 | 14.4 | 121,0 | 230 | -- | -- |
| RE-2Y(ST)Yv PiMF 10 x 2 x 0,5 | Lapp 0032451 | 10 x 2 x 0,5 | 15.9 | 136,0 | 270 | -- | -- |
| RE-2Y(ST)Yv PiMF 12 x 2 x 0,5 | Lapp 0032452 | 12 x 2 x 0,5 | 16.7 | 161,0 | 325 | -- | -- |
| RE-2Y(ST)Yv PiMF 16 x 2 x 0,5 | Lapp 0032453 | 16 x 2 x 0,5 | 19.1 | 212,0 | 430 | -- | -- |
| RE-2Y(ST)Yv PiMF 36 x 2 x 0,5 | Lapp 0032456 | 36 x 2 x 0,5 | 25.5 | 465,0 | 850 | -- | -- |
| 1,3 mm ² blau | | | | | | | |
| RE-2Y(ST)Yv PiMF 2 x 2 x 1,3 | Lapp 0032458 | 2 x 2 x 1,3 | 12.4 | 68,0 | 184 | -- | -- |
| 1,3 mm ² schwarz | | | | | | | |
| RE-2Y(ST)Yv PiMF 2 x 2 x 1,3 | Lapp 0032464 | 2 x 2 x 1,3 | 12.4 | 68,0 | 184 | -- | -- |
| RE-2Y(ST)Yv PiMF 4 x 2 x 1,3 | Lapp 0032465 | 4 x 2 x 1,3 | 14.2 | 124,0 | 269 | -- | -- |
| RE-2Y(ST)Yv PiMF 8 x 2 x 1,3 | Lapp 0032466 | 8 x 2 x 1,3 | 18.5 | 239,0 | 442 | -- | -- |
| RE-2Y(ST)Yv PiMF 12 x 2 x 1,3 | Lapp 0032467 | 12 x 2 x 1,3 | 22.2 | 353,0 | 593 | -- | -- |
| RE-2Y(ST)Yv PiMF 24 x 2 x 1,3 | Lapp 0032469 | 24 x 2 x 1,3 | 29,0 | 697,0 | 1104 | -- | -- |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. | | | | | | | |