



Beschreibung: RD-Y(ST)Y 8 x 2 x 0,5_

Lapp code: Lapp 0032472

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0032472 is A/A: 2000 V A/S: 2000 V.

Anwendungsgebiete

- RD-Y(ST)Y ist als Datenübertragungskabel in Bereichen wie Überwachungsanlagen, Kontrolleinheiten u.ä. eingesetzt
- Meß-, Steuer- und Regelungstechnik, sowie für Leitstände von Kraftwerks- und Industrieanlagen
- Übertragung analoger und digitaler Signale bis zu einer Frequenz von etwa 10 kHz möglich
- Ist vorgesehen für feste Verlegung innerhalb geschlossener Räume.

Aufbau

- 7-drähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
Aderisolation aus PVC
- Adern zu Paaren verseilt,
je 4 Paare zu einem Bündel verseilt,
Bündel in Lagen,
Bündelkennzeichnung durch Zahlenfolie
- Statischer Schirm aus Aluminium-kaschierter Kunststoff-Folie mit verzinnter Beilaufitze
- Außenmantel aus PVC
- Außenmantelfarbe: Grau oder Blau (RAL 5015)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0032472 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Paarzahl und mm ² je Leiter	Anzahl der Bündel	Außen-durchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
RD-Y(ST)Y grau								
RD-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,5	Lapp 0032470	2 x 2 x 0,5		6,5	25,0	65	--	--
RD-Y(ST)Y 4 x 2 x 0,5	Lapp 0032471	4 x 2 x 0,5	1	9,0	45,0	110	--	--
RD-Y(ST)Y 8 x 2 x 0,5	Lapp 0032472	8 x 2 x 0,5	2	11,5	85,0	180	--	--
RD-Y(ST)Y 16 x 2 x 0,5	Lapp 0032474	16 x 2 x 0,5	4	15,5	165,0	310	--	--
RD-Y(ST)Y 24 x 2 x 0,5	Lapp 0032475	24 x 2 x 0,5	6	19,0	245,0	450	--	--
RD-Y(ST)Y 32 x 2 x 0,5	Lapp 0032476	32 x 2 x 0,5	8	21,0	325,0	560	--	--
RD-Y(ST)Y 48 x 2 x 0,5	Lapp 0032477	48 x 2 x 0,5	12	25,5	485,0	810	--	--
RD-Y(ST)Y blau								
RD-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,5	Lapp 0032479	2 x 2 x 0,5		6,5	25,0	65	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								