



**Beschreibung:** J-Y(ST)Y...LG Brandmeldekabel 10 x 2 x 0,8\_

**Lapp code:** Lapp 1708010

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1708010 is Ader/Ader: 800 V Ader/Schirm: 800 V.

## Anwendungsgebiete

- Dieses Installationskabel wird für Signalübertragungen verwendet.
- Zur festen Verlegung auf und unter Putz in trockenen und feuchten Räumen
- Im Freien kann das Kabel nur unter Putz verlegt werden

## Aufbau

- Massiver blanker Kupferleiter
- Aderisolation aus PVC
- Paarverseilung der Adern, Paare gemeinsam verseilt, Folienbewicklung über der Kabelseele statischer Schirm aus Aluminium-kaschierter Kunststoff-Folie mit Kupferbeidraht
- Außenmantel aus PVC  
Außenmantelfarbe: feuerrot (RAL 3000)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1708010 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Paarzahl und Leiterdurchmesser in mm	Außen-durchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
J-Y(ST)Y...LG Brandmeldekabel							
J-Y(ST)Y...LG Brandmeldekabel 1 x 2 x 0,8	Lapp 1708001	1 x 2 x 0,8	6,0	11,0	40	--	--
J-Y(ST)Y...LG Brandmeldekabel 2 x 2 x 0,8	Lapp 1708002	2 x 2 x 0,8	7,0	21,0	60	--	--
J-Y(ST)Y...LG Brandmeldekabel 4 x 2 x 0,8	Lapp 1708004	4 x 2 x 0,8	9,0	41,0	100	--	--
J-Y(ST)Y...LG Brandmeldekabel 6 x 2 x 0,8	Lapp 1708006	6 x 2 x 0,8	10.5	62,0	140	--	--
J-Y(ST)Y...LG Brandmeldekabel 10 x 2 x 0,8	Lapp 1708010	10 x 2 x 0,8	13.5	102,0	220	--	--
J-Y(ST)Y...LG Brandmeldekabel 20 x 2 x 0,8	Lapp 1708020	20 x 2 x 0,8	16.5	204,0	380	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							