



DATENBLATT	Artikel Nr.:
LAPP KABEL KOAXIAL 75 Ohm (0,6/3,7) + Audio 2x0,75	3034035

Aufbau:

Innenleiter:	Cu-blank	0,6mm D
Dielektrikum:	PE	3,7mm D \pm 0,13mm
Außenleiter:	Alufolie, verz.Cu-Geflecht	
Außenmantel:	PVC, schwarz	6,1mm D \pm 0,3mm

daran angeklebt:

Verdrahtungsleitung ähnlich H05VV-F 2x0,75 in rot und schwarz mit schwarzem PVC Mantel

Außenmaß der gesamten Leitung: 11,8 x 6,1 \pm 0,3mm

Elektrische Eigenschaften bei +20 °C

Gleichstromwiderstand: Innenleiter max. Ohm/km 63
Außenleiter max. Ohm/km 13

Kapazität ca. pF/m 67

Verkürzungsfaktor v/c 0,66

Wellenwiderstand Impedanz 75 Ohm \pm 3

Wellendämpfung bei:

1 MHz	nom. dB/100m	1,1
5 MHz	nom. dB/100m	2,5
10 MHz	nom. dB/100m	3,5

Mechanische Eigenschaften

Kabelgewicht: ca. kg/km 98,5
Mindestbiegeradius: mm 50