

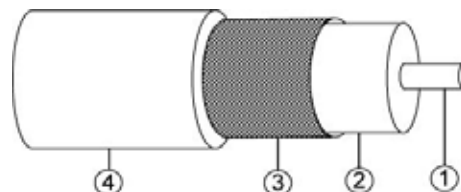
# Technisches Datenblatt



## Video grün 0.6/3.7 75 Ohm

### AUFBAU

<b>1. Innenleiter</b>	<b>Kupferdraht</b>
Durchmesser (mm)	0,58 ± 0,01
<b>2. Isolation</b>	<b>Polyethylen</b>
Durchmesser (mm)	3,71 ± 0,10
Farbe	natur
<b>3. Außenleiter</b>	<b>Cu-Geflecht blank</b>
Anordnung	16 x 6 x 0,12
Bedeckung	72%
<b>4. Mantel</b>	<b>PVC</b>
Durchmesser (mm)	6,10 ± 0,20
Farbe	grün
<b>Aufdruck</b>	<b>Video grün 0,6/3,7</b>



### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Impedanz (Ω)	75 ± 3
Gleichstromwiderstand Innenleiter @ 20 °C (ΩKm)	≤ 66
Gleichstromwiderstand Außenleiter @ 20 °C (ΩKm)	≤ 19
Kapazität (pF/m)	67 ± 3

### Dämpfung bei 20 ° ( dB/100m)

50 MHz	9,10
100 MHz	12,40
200 MHz	17,70
450 MHz	27,80
860 MHz	39,40
1000 MHz	43,20

### Rückflussdämpfung (dB)

5 ~ 450 MHz	≥ 20
450 ~ 1000 MHz	≥ 18

### RoHS RICHTLINIE

Wir bieten folgenden ordnungsgemäßen Standart an

Kontrollpunkte	Standart	Test-Methode	Test-Equipment
Kadmiumgehalt (CD)	<0,01 %	EN1122	ICP-AES
Bleigehalt (Pb)	<0,1 %	EPA3050B	ICP-AES
Quecksilbergehalt (Hg)	<0,1 %	EPA3052	ICP-AES
Chromgehalt (VI)	<0,1 %	EPA3060(UN-VIS)	ICP-AES
polybromierte Bi-phenyle (PBB)	verboten	GC/MS	_____
polybromiertes Di-phenyle Äther (PBDE)	verboten	GC/MS	_____

### BESTELLUNG

<b>Bestell-Nr.</b>	10350235	<b>Aufmachung:</b>	100 m Ring 500/1000 m Trommel
--------------------	----------	--------------------	----------------------------------