



Technische Daten

HeideKabel
Dipl.-Ing. Holger Heide

Multikabel VA86

Art.-Nr.: 6076

Adresse
Am Greilling 25
61200 Wölfersheim

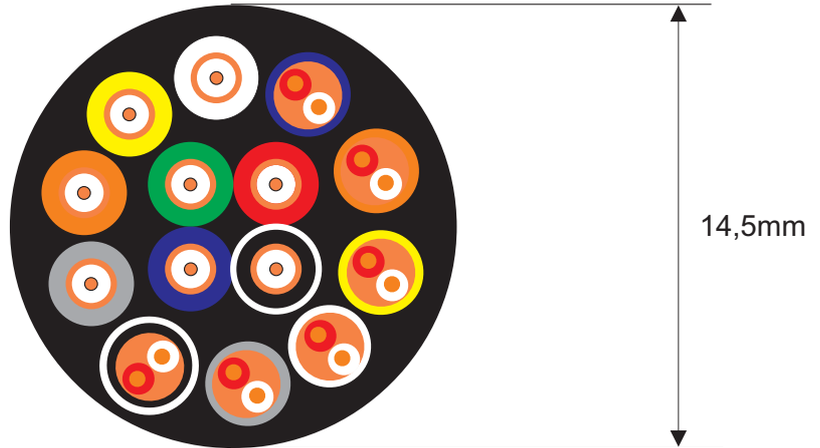
Telefon
0 60 36 - 980 251

Telefax
0 60 36 - 980 252

Mail
info@heidekabel.de

web
www.heidekabel.de

USt-IdNr:
DE238323510



Aufbau: 8 x 75 Ω Video-Koaxialkabel 0,36/1,7
6 x symmetrisches Audiokabel

Video:	Innenleiter:	1x0,36mm (0,11mm ²), blankes Kupfer																
	Isolation:	1,7mm geschäumtes Polyolefin, Farbe natur																
	Abschirmung:	blankes Kupfergeflecht, Abdeckung 90%																
	Ummantelung:	2,7mm PVC in den Farben rot, grün, blau, weiß, schwarz, gelb, orange und grau																
	Gleichstromwiderstand:	160 Ω /Km																
	Nenn-Kapazität:	59 pF/m																
	Nenn-Impedanz:	75 Ω																
	Dämpfung:	<table><thead><tr><th>Frequenz</th><th>dB/100m</th></tr></thead><tbody><tr><td>1 MHz</td><td>2,0</td></tr><tr><td>5 MHz</td><td>4,2</td></tr><tr><td>10 MHz</td><td>5,9</td></tr><tr><td>20 MHz</td><td>8,6</td></tr><tr><td>50 MHz</td><td>14,0</td></tr><tr><td>100 MHz</td><td>20,2</td></tr><tr><td>200 MHz</td><td>29,6</td></tr></tbody></table>	Frequenz	dB/100m	1 MHz	2,0	5 MHz	4,2	10 MHz	5,9	20 MHz	8,6	50 MHz	14,0	100 MHz	20,2	200 MHz	29,6
Frequenz	dB/100m																	
1 MHz	2,0																	
5 MHz	4,2																	
10 MHz	5,9																	
20 MHz	8,6																	
50 MHz	14,0																	
100 MHz	20,2																	
200 MHz	29,6																	
Audio:	Innenleiter:	7x0,12mm (0,07mm ²), verzinnertes Kupfer																
	Isolation:	0,9mm PVC in den Farben rot und weiß																
	Abschirmung:	verzinnertes Kupferspiralgeflecht, Abdeckung 100%																
	Ummantelung:	2,7mm PVC in den Farben schwarz, grau, weiß, gelb, orange und blau																
	Gleichstromwiderstand:	218 Ω /Km																
	Nenn-Kapazität:	120 pF/m																
Gesamt:	Aussenmantel:	14,5mm PVC, Farbe schwarz																
	Umgebungstemperatur:	-20 / +80°C																
	Gewicht:	270 Kg / Km																