



## Technische Daten

HeideKabel  
Dipl.-Ing. Holger Heide

### RGB-Minikabel

Art.-Nr.: 6011

**Adresse**  
Am Greiling 25  
61200 Wölfersheim

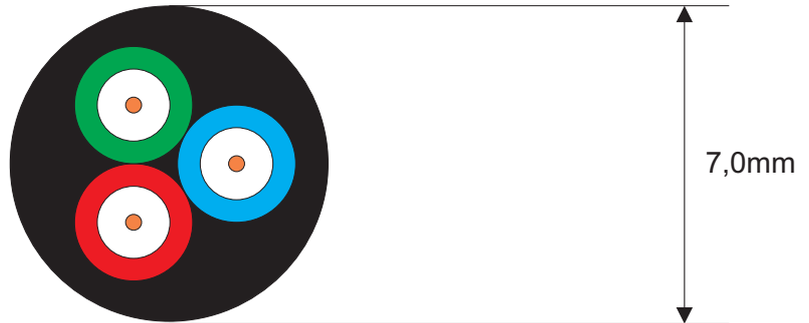
**Telefon**  
0 60 36 - 980 251

**Telefax**  
0 60 36 - 980 252

**Mail**  
info@heidekabel.de

**web**  
www.heidekabel.de

**USt-IdNr:**  
DE238323510



Aufbau:	3 x 75Ohm Koaxialkabel 0,35/1,6
Innenleiter:	1x0,35mm (0,10mm <sup>2</sup> ), verzinnertes Kupfer
Isolation:	1,6mm geschäumtes Polyethylen, Farbe natur
Abschirmung:	verzinnertes Kupfergeflecht, Abdeckung 79%
Ummantelung:	2,6mm PVC in den Farben rot, grün, blau
Schutz:	Polyesterfolie
Aussenmantel:	7,0mm PVC, Farbe schwarz

Gleichstromwiderstand Innenleiter bei 20°C:	187 Ω /Km
Gleichstromwiderstand Schirm bei 20°C:	36 Ω /Km
Nenn-Kapazität:	58 pF/m
Nenn-Impedanz:	75 Ω
Isolations-Widerstand:	>10000 MΩ *Km
Biegeradius:	100mm

Dämpfung:	Frequenz	dB/100m
	1 MHz	1,9
	5 MHz	4,3
	10 MHz	6,1
	30 MHz	10,6
	100 MHz	19,5

Umgebungstemperatur:	-20 / +70°C
Gewicht:	84 Kg / Km