



Technische Daten

HeideKabel
Dipl.-Ing. Holger Heide

RGBHV-Monitorkabel 5x0,6/2,8

Art.-Nr.: 6051

Adresse
Am Greiling 25
61200 Wölfersheim

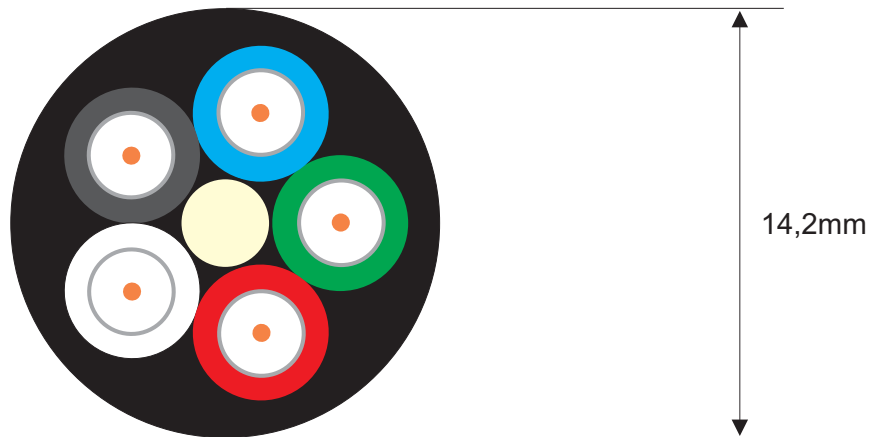
Telefon
0 60 36 - 980 251

Telefax
0 60 36 - 980 252

Mail
info@heidekabel.de

web
www.heidekabel.de

USt-IdNr:
DE238323510



Aufbau:	5 x 75Ohm Koaxialkabel 0,6/2,8
Innenleiter:	1x0,60mm (0,28mm ²), blankes Kupfer
Isolation:	2,8mm geschäumtes Polyethylen, Farbe natur
1.Abschirmung:	Aluminium-Polyesterfolie, Abdeckung 100%
2.Abschirmung:	verzinnertes Kupfergeflecht, Abdeckung 90%
Ummantelung:	4,5mm PVC in den Farben rot, grün, blau, schwarz und weiß
Innerer Mantel:	3mm PVC, Farbe natur
Aussenmantel:	14,2mm PVC, Farbe schwarz

Gleichstromwiderstand bei 20°C:	61,0 Ω /Km
Nenn-Kapazität:	54 pF/m
Nenn-Impedanz	75 Ω
Ausbreitungsgeschwindigkeit:	81 %

Dämpfung:	Frequenz	dB/100m
	1 MHz	1,2
	5 MHz	2,8
	10 MHz	3,9
	30 MHz	6,4
	100 MHz	10,9

Isolations-Widerstand:	>5000 M Ω *Km
Biegeradius:	213mm

Umgebungstemperatur:	-20 / +70°C
Gewicht:	242 Kg / Km