



Technische Daten

Art.-Nr.: 6051

HeideKabel Dipl.-Ing. Holger Heide

RGBHV-Monitorkabel 5x0,6/2,8

Adresse

Am Greiling 25 61200 Wölfersheim

Telefon

0 60 36 - 980 251

Telefax

0 60 36 - 980 252

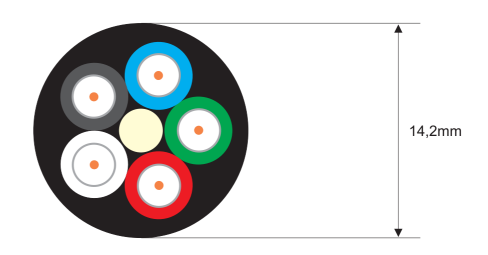
Mail

info@heidekabel.de

web

www.heidekabel.de

USt-IdNr: DE238323510



Aufbau: 5 x 750hm Koaxialkabel 0,6/2,8 Innenleiter: 1x0,60mm (0,28mm²), blankes Kupfer

Isolation: 2,8mm geschäumtes Polyethylen, Farbe natur 1.Abschirmung: Aluminium-Polyesterfolie, Abdeckung 100% verzinntes 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: $>5000 \text{ M}\Omega \text{ *Km}$

Biegeradius: 213mm

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