

RGB

CÂBLES MULTICOAXIAUX MULTICOAXIALE KABELS



DESCRIPTION :

RGB 3 = 3 x Coax, RGB 5 = 5 x Coax

Coax

- âme : massive (1 x 0,40 mm), cuivre rouge
- diélectrique : PE expansé (Ø 1,9 mm)
- faradisation : tresse de cuivre étamé
- gaine : PVC (Ø 3,0 mm)

Câble

- gaine : PVC noir (RGB 3 : Ø 8,3 mm, RGB 5 : Ø 10,5 mm)

BESCHRIJVING :

RGB 3 = 3 x Coax, RGB 5 = 5 x Coax

Coax

- kern : massief (1 x 0,40 mm), blank koper
- diëlectricum : geëxpandeerd PE (Ø 1,9 mm)
- afscherming : vertinde kopervlecht
- mantel : PVC (Ø 3,0 mm)

Kabel

- buitenmantel : zwarte PVC (RGB 3 : Ø 8,3 mm, RGB 5 : Ø 10,5 mm)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Coax

- impédance : 75 Ω (+/- 5)
- vitesse de propagation : 82 %
- capacité : RGB 3 : 54 pF/m, RGB 5 : 55 pF/m

Câble

- température de service : -30°C → +70°C
- rayon de courbure : 5 x Ø extérieur

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

Coax

- impedantie : 75 Ω (+/- 5)
- voortplantingssnelheid : 82 %
- capaciteit : RGB 3 : 54 pF/m, RGB 5 : 55 pF/m

Kabel

- diensttemperatuur : -30°C → +70°C
- buigingstraal : 5 x buiten-Ø

Atténuation - Verzwakking

MHz	dB/100m
50	11,5
100	17,1
500	39,2
1000	58,5