

KX 6A HT

CÂBLES COAXIAUX HAUTE TEMPÉRATURE
 HOGE TEMPERATUUR COAXIALE KABELS



DESCRIPTION :

- âme : multibrin (7 x 0,20 mm), cuivre rouge
- diélectrique : polymère fluoré PFA coloré (Ø 3,70 mm)
- faradisation : tresse de cuivre rouge (densité ≥ 70%)
- gaine : caoutchouc silicone (Ø 6,1 mm)

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (7 x 0,20 mm), blank koper
- diëlectricum : gekleurde fluoropolymeer PFA (Ø 3,70 mm)
- afscherming : blanke kopervlecht (dichtheid ≥ 70%)
- mantel : siliconenrubber (Ø 6,1 mm)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- température de service : -60°C → +180°C
- impédance : 75 Ω (+/- 5)
- capacité : 70 pf/m
- vitesse de propagation : 69%
- rayon de courbure : 5 x Ø extérieur
- non propageateur de l'incendie classe C1 selon NF C 32-070

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- diensttemperatuur : -60°C → +180°C
- impedantie : 75 Ω (+/- 5)
- capaciteit : 70 pf/m
- voortplantingssnelheid : 69%
- buigingstraal : 5 x buiten-Ø
- niet brandverspreidend klasse C1 volgens NF C 32-070

Atténuation - Verzwakking

MHz	dB/100m
50	10
200	20
400	34
1000	60