

## VDO C226

CÂBLES HYBRIDES - 1 COAX (75 Ω) + 2 X 0,50 MM<sup>2</sup>

HYBRIDE KABELS - 1 COAX (75 Ω) + 2 X 0,50 MM<sup>2</sup>



### DESCRIPTION :

#### Coax

- âme : multibrin (10 x 0,10 mm), cuivre rouge
- diélectrique : PE expansé (Ø 1,5 mm)
- faradisation : torsade de fils de cuivre étamé (densité 100%)
- gaine : PVC noir (Ø 2,8 mm)

#### Conducteurs (2 x 0,50 mm<sup>2</sup>)

- âme : multibrin (16 x 0,8 mm), cuivre rouge et cuivre étamé
- isolation : PVC (Ø 1,9 mm)

#### Câble

- gaine : PVC noir (Ø 6,60 mm)

### BESCHRIJVING :

#### Coax

- kern : meerdradig (10 x 0,10 mm), blank koper
- diëlectricum : geëxpandeerd PE (Ø 1,5 mm)
- afscherming : wronng van vertinde koperdraden (dichtheid 100%)
- mantel : zwarte PVC (Ø 2,8 mm)

#### geleiders (2 x 0,50 mm<sup>2</sup>)

- kern : meerdradig (16 x 0,20 mm), blank en vertind koper
- isolatie : PVC (Ø 1,9 mm)

#### kabel

- buitenmantel : zwarte PVC (Ø 6,60 mm)

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

#### Coax

- impédance : 75 Ω (+/- 3)

#### Conducteurs (2 x 0,50 mm<sup>2</sup>)

- tension de service : 49 V

#### Câble

- température de service : -15°C → +70°C
- non propagateur de la flamme selon CEI 20-22/II

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

#### Coax

- impedantie : 75 Ω (+/- 3)

#### Geleiders (2 x 0,50 mm<sup>2</sup>)

- dienstspanning : 49 V

#### Kabel

- diensttemperatuur : -15°C → +70°C
- niet vlamverspreidend volgens CEI 20-22/II

Atténuation - Verzwakking

MHz	dB/100m
50	19,5
100	28,5
200	41,7
400	60,2
800	87,3