

VDO 1263

CÂBLES HYBRIDES - 1 COAX (75 Ω) + 2 X 0,75 MM²
 HYBRIDE KABELS - 1 COAX (75 Ω) + 2 X 0,75 MM²



DESCRIPTION :

Coax

- âme : massive (1 x 0,40 mm), cuivre étamé
- diélectrique : PE expansé (Ø 1,90 mm)
- faradisation : tresse de cuivre étamé (densité >90%)
- gaine : PVC noir (Ø 3,0 mm)

Conducteurs (2 x 0,75 mm²)

- âme : multibrin (24 x 0,20 mm), cuivre étamé
- isolation : PVC coloré (Ø 1,90 mm)

Câble

- gaine : PVC NPI blanc (Ø 5,80 mm)
- poids : 53 kg/km

BESCHRIJVING :

Coax

- kern : massief (1 x 0,40 mm), vertind koper
- diëlektricum : geëxpandeerd PE (Ø 1,90 mm)
- afscherming : vertinde kopervlecht (dichtheid >90%)
- mantel : zwarte PVC (Ø 3,0 mm)

Geleiders (2 x 0,75 mm²)

- kern : meerdradig (24 x 0,20 mm), vertind koper
- isolatie : gekleurde PVC (Ø 1,90 mm)

Kabel

- buitenmantel : witte NPI PVC (Ø 5,80 mm)
- gewicht : 53 kg/km

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Coax

- impédance : 75 Ω (+/- 5)

Conducteurs (2 x 0,75 mm²)

- tension de service : 250 V

Câble

- température de service : -20°C → +80°C
- gaine : non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1, CEI 20-35
- rayon de courbure : 10 x Ø extérieur

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

Coax

- impedantie : 75 Ω (+/- 5)

Geleiders (2 x 0,75 mm²)

- dienstspanning : 250 V

Kabel

- diensttemperatuur : -20°C → +80°C
- buitenmantel : niet vlamverspreidend volgens IEC 60332-1, CEI 20-35
- buigingsstraal : 10 x buiten-Ø

VARIANTES :

VDO 1263/7

Coax

- âme : multibrin (7 x 0,13 mm), cuivre étamé
- diélectrique : PE expansé (Ø 1,80 mm)
- faradisation : tresse de cuivre étamé (densité >75%)
- gaine : PVC noir (Ø 3,0 mm)

VARIANTEN :

VDO 1263/7

Coax

- kern : meerdradig (7 x 0,13 mm), vertind koper
- diëlektricum : geëxpandeerd PE (Ø 1,80 mm)
- afscherming : vertinde kopervlecht (dichtheid >75%)
- mantel : zwarte PVC (Ø 3,0 mm)

Atténuation - Verzwakking

MHz	dB/100m
50	11,5
200	24,3
400	35,9
1000	60,7

COULEURS DES CONDUCTEURS | sur demande
 KLEUREN VAN DE GELEIDERS | op aanvraag