

VDO 1300

CÂBLES HYBRIDES - 1 RG 59 + 9 X 0,75 MM² + 3 X 1 MM²

HYBRIDE KABELS - 1 RG 59 + 9 X 0,75 MM² + 3 X 1 MM²



DESCRIPTION :

Coax (RG 59)

- âme : massive (1 x 0,58 mm), acier cuivré
- diélectrique : PE (Ø 3,70 mm)
- faradisation : tresse de cuivre rouge (densité > 75%)
- gaine : PVC noir (Ø 6,0 mm)

Conducteurs (9 x 0,75 mm² + 3 x 1,00 mm²)

- âme : multibrin, cuivre rouge
- isolation : PVC coloré

Câble

- gaine : PVC gris (Ø 12,2 mm)
- poids : 225 kg/km

BESCHRIJVING :

Coax (RG 59)

- kern : massief (1 x 0,58 mm), verkoperd staal
- diëlektricum : PE (Ø 3,70 mm)
- afscherming : blanke kopervlecht (dichtheid > 75%)
- mantel : zwarte PVC (Ø 6,0 mm)

Geleiders (9 x 0,75 mm² + 3 x 1,00 mm²)

- kern : meerdradig, blank koper
- isolatie : gekleurde PVC

Kabel

- buitenmantel : grijze PVC (Ø 12,2 mm)
- gewicht : 225 kg/km

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Coax (RG 59)

- impédance : 75 Ω (+/- 3)

Conducteurs (9 x 0,75 mm² + 3 x 1,00 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
- poids : 225 kg/km
- rayon de courbure : 10 x Ø extérieur

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

Coax (RG 59)

- impedantie : 75 Ω (+/- 3)

Geleiders (9 x 0,75 mm² + 3 x 1,00 mm²)

- dienstspanning : 250 V

Kabel

- diensttemperatuur : -20°C → +80°C
- buitenmantel : niet vlamverspreidend volgens IEC 60332-1, CEI 20-35
- gewicht : 225 kg/km
- buigingstraal : 10 x buiten-Ø

Atténuation - Verzwakking

MHz	dB/100m
50	8,0
200	16,7
400	24,2
1000	40,8

COULEURS DES CONDUCTEURS
KLEUREN VAN DE GELEIDERS

sur demande
op aanvraag