### Description

Câble coaxial de raccordement pour l'intérieur - 75 Ohm

Câble pour pose intérieure et extérieure



17VATC

Ø 1,13

(Cu)

4,80 (PEG)

(AI/Pet/AI)

(CuSn)

6,70 (PVC)

# Classe CPR à la UE 305/2011 (DoP)

Le câble peut être utilisé dans le domaine d'application du règlement des Produits de Construction (DoP) UE n° 305/2011 pour la classe de performance spécifiée sur l'étiquette du câble même.

### **Spécification**

EN50117-9-2

**CEI-UNEL 36762** 

### Réaction au feu

EN50575

# **Application**

Pose Interieur

# Données de construction

Conducteur intérieur en cuivre nu (Cu)  $\emptyset$  1,13 ± 0,02 mm Diélectrique en polyéthylène cellulaire à injection de gaz (PEG) Ø 4,80 ± 0,10 mm Ruban Aluminium/Polyester/Aluminium enroulé (AI/Pet/AI) longitudinalement

Gélatine de pétrole (diélectrique)

Tresse en cuivre étamé

Couverture tresse (IEC 96-1)

Diamètre par-dessus la Tresse

Gaine extérieure en PolyvinylChlorure - blanc - sans plomb Imprimée à jet d'encre bleue chaque mètre:

(CuSn)

(Jelly1)

(PVC)

Ø 5,30

mm  $\emptyset$  6,70 ± 0,10 mm

45

%

CAVEL 17VAtC/PH MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Eca EN50117-9-2 CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) gggaa(n) m

(gggaan=lot m=marquage métrique)

# Données mécanique

Masse du cuivre	14,45	kg/km
Masse du câble	40,42	kg/km
Rayon de courbure min. (courbures simples/répétées)	35/70	mm
Traction max. du câble	150	N
Température d'installation minimale	-5	°C
Température de service	-20 / +70	°C

### Données electriques

Impédance 200 MHz  $75 \pm 3$ Ohm Facteur de propagation 85 %

Résistance c.c. conducteur intérieur 18 Ohm/km

# ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212 Date

30/05/2022

Responsable

A. Bergaglio

### Description

Câble coaxial de raccordement pour l'intérieur - 75 Ohm

Câble pour pose intérieure et extérieure



Fiche Technique

# 17VATC

Résistance conducteur extérieur	22	Ohm/km
Résistance du boucle	40	Ohm/km
Résistance d'isolement (spark test)	3	kV
Courant max. (leff)	8	Α

Affaiblissement de réflection (SRL)

5 - 470 MHz >30 dB 470 - 1000 MHz >28 dB 1000 - 2000 MHz >26 dB 2000 - 3000 MHz >22 dB

Efficacité d'écran (SA) SA-Classe A Impédance de transfert (Zt)

30 - 1000 MHz >85 dB 1000 - 2000 MHz >80 dB 2000 - 3000 MHz >70 dB 5 - 30 MHz < 27 mΩ/m

# Affaiblissement (à 20°C)

Fréquence [MHz]	Affaiblissement [dB/100m]	Fréquence [MHz]	Affaiblissement [dB/100m]
5	1,60	690	15,10
10	2,10	1000	18,50
30	3,20	1750	24,90
50	4,10	2150	27,90
200	8,00	2400	29,60
300	9,80	3000	33,40
470	12,40		

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212 Date

30/05/2022

Responsable

A. Bergaglio

### Description

Câble coaxial de raccordement pour l'intérieur - 75 Ohm

Câble pour pose intérieure et extérieure



17VATC

_					
r.	nn	-	~~	+^	ur
u	•	ш	-10	91.7	

**BNCC703** Serie BNC à Compression, BNC à compression, pour installation à l'EXTERIEUR, laiton nickelé -

35,0 mm x 14,0 mm

C75-5L Accessori - Intérieur, Borne 75 Ohm à regler, pour installation à l'INTERIEUR CCFM75GI Accessori - Intérieur, Borne 75 Ohm à regler, pour installation à l'INTERIEUR **CS00** Dénudeur pour Câbles de Raccordement, Dénudeur multiusage, Outils -

CS17VP Dénudeur pour Câbles de Raccordement, pour les câbles 17VAtC et 17PAtC, Outils -

**DR01** Adaptateur, Écrou et la rondelle, pour installation à l'INTERIEUR

F703 Serie F à Sertir, F à Sertir, pour installation à l'INTERIEUR, laiton nickelé - 21.0 mm x 12.0 mm

F81-HQ Adaptateur, Adaptateur F FF, pour installation à l'INTERIEUR F90 Serie F à Sertir, F à Sertir, pour installation à l'INTERIEUR

**FA17** Serie F à Visser, F à visser, pour installation à l'INTERIEUR, laiton nickelé - 21,0 mm x 12,0 mm **FA703** Serie F à Visser, F à visser, pour installation à l'INTERIEUR, laiton nickelé - 21,0 mm x 12,0 mm

FC7.0QM Serie F à Compression, Quick Mount, pour installation à l'EXTERIEUR

FC703 Serie F à Compression, F à compression, pour installation à l'EXTERIEUR, laiton nickelé - 30,0

mm x 12,0 mm

FC703C Serie F à Compression, F à compression, pour installation à l'EXTERIEUR

FCEM7.0C Serie F à Compression, F à compression, pour installation à l'EXTERIEUR, laiton nickelé **FCPO5.1C** Serie F à Compression, Ø 5,1 Push-On, pour installation à l'EXTERIEUR, laiton nickelé

FM-FF90 Adaptateur, FM - FF 90°, pour installation à l'INTERIEUR

FR703 Serie F à Sertir, F à sertir, Fast Insertion, pour installation à l'INTERIEUR IECF5.1C Serie IEC (sans outil), femelle, sans pince, pour installation à l'INTERIEUR IECF90C Serie IEC (sans outil), Ø 5,1 90° femêlle, pour installation à l'INTERIEUR IECM5.1C Serie IEC (sans outil), mâle, sans pince, pour installation à l'INTERIEUR IECM90C Serie IEC (sans outil), Ø 5,1 90° mâle, pour installation à l'INTERIEUR

LTE790 Accessori - Intérieur, Filtre, pour installation à l'INTERIEUR MM-F703 Adaptateur, Adaptateur F MM, pour installation à l'INTERIEUR MM-FR703 Adaptateur, Adaptateur F MM, pour installation à l'INTERIEUR

SAT2VS Accessori - Intérieur, Répartiteur F SAT à 2 vois, pour installation à l'INTERIEUR TV2VS Accessori - Intérieur, Répartiteur IEC TV à 2 vois, pour installation à l'INTERIEUR

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

Date

30/05/2022

Responsable

A. Bergaglio