Descrizione

Classe A++)

Cavo Coassiale Doppia Schermatura, per discesa, per ricezione digitale - 75 Ohm Cavo per posa esterna e interrata (Attenuazione di schermatura -



Scheda Tecnica

RP913PE

Ø 1,13

4,75

4,90

5,30

6,60

(Cu)

(PEG)

(Al/Pet)

(CuSn)

(PE)

Classe CPR sec. UE 305/2011 (DoP)

Fca

Il cavo può essere utilizzato nel campo d'applicazione del Regolamento Prodotti da Costruzione (DoP) EU nr. 305/2011 per la classe di prestazione specificata sulla relativa etichetta di prodotto.

Norme

EN50117-10-2

CEI-UNEL 36762

Reazione al fuoco

EN50575

Applicazione

DOCSIS 3.1 (Data Over Coax System)

CATV

4K-UHD

Posa Esterna e Interrata

Parametri costruttivi

Conduttore interno in rame rosso Dielettrico in polietilene espanso a gas (Cu) (PEG) \emptyset 1,13 ± 0,02 \emptyset 4,75 ± 0,10

mm mm

Nastro esterno in Alluminio/Poliestere avvolto

(Al/Pet)

longitudinalmente
Tamponatura idrorepellente (dielettrico)

(Jelly1)

Treccia in fili di rame stagnato Copertura ottica della treccia (IEC 96-1) (CuSn)

72 %

Diametro sopra Treccia

Ø 5,30

mm mm

Guaina esterna in Polietilene - nero (RAL 9011) - addizionato con

(PE)

 \emptyset 6,60 ± 0,10

nerofumo

Stampa a getto d'inchiostro blu ogni metro :

CAVEL RP913PE MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Fca SA Class A++ EN50117-10-2 CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) ULTRA HD / 4K gggaa(n) m

(gggaan=lotto m=metrica)

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

Responsabile

11/07/2023

A. Bergaglio

Descrizione

Classe A++)

Cavo Coassiale Doppia Schermatura, per discesa, per ricezione digitale - 75 Ohm Cavo per posa esterna e interrata (Attenuazione di schermatura -



Scheda Tecnica

RP913PE

Parametri meccanici

Peso dei conduttori in rame	19,07	kg/km
Peso totale del cavo	39,10	kg/km
Minimo raggio di curvatura (piegatura singola/ripetuta)	35/70	mm
Massima forza di trazione del cavo	150	N
Temperatura minima durante la posa	-5	°C
Temperatura d'esercizio	-40 / +80	°C

Parametri elettrici

Impedenza caratteristica	200 MHz	75 ± 3	Ohm
Capacità (@1kHz)		52 ± 2	pF/m
Velocità di propagazione		85 %	
Resistenza conduttore interno		18	Ohm/km
Resistenza conduttore esterno		10,70	Ohm/km
Resistenza di loop		28,70	Ohm/km
Tensione di isolamento guaina (spark test)		3	kV
Corrente massima (leff)		8	Α

Perdite di riflessione strutturali (SRL)

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

Attenuazione di schermatura (SA) SA-Classe A++

30 - 1000 MHz >110 dB 1000 - 2000 MHz >105 dB 2000 - 3000 MHz >90 dB Impedenza di trasferimento (Zt)

5 - 30 MHz < 2,5 mOhm/m

Attenuazioni (a 20°C)

Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]	Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]
5	1,40	690	14,90
10	1,90	1000	18,70
30	3,00	1750	25,70
50	4,00	2150	28,80
200	8,10	2400	30,60
300	9,90	3000	34,10
470	12.60		·

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

11/07/2023

Responsabile

A. Bergaglio

Descrizione

Cavo Coassiale Doppia Schermatura, per discesa, per ricezione digitale - 75 Ohm

Cavo per posa esterna e interrata (Attenuazione di schermatura - Classe A++)



Scheda Tecnica

RP913PE

Connettori

BNCC5.1C Serie BNC a Compressione, BNC a Compressione, per posa ESTERNA

BNCC703 Serie BNC a Compressione, BNC a Compressione, per posa ESTERNA, ottone nichelato - 35,0

mm x 14,0 mm

C75-5L Accessori per Posa Interna, Chiusura 75 Ohm, per posa INTERNA
CCFM75GI Accessori per Posa Interna, Chiusura 75 Ohm, per posa INTERNA
CS00 Spelacavo per Cavi da Discesa, Cavi Standard da 5 a 7 mm, Utensili -

DR01 Adattatore, Dado e rondella, per posa INTERNA

F703 Serie F a Crimpare, F a Crimpare, per posa INTERNA, ottone nichelato - 21,0 mm x 12,0 mm

F81-HQ Adattatore, Adattatore F FF, per posa INTERNA

FA703 Serie F ad Avvitare, F ad Avvitare, per posa INTERNA, ottone nichelato - 21,0 mm x 12,0 mm

FC7.0QM Serie F a Compressione, Quick Mount, per posa ESTERNA

FC703 Serie F a Compressione, F a compressione, per posa ESTERNA, ottone nichelato - 30,0 mm x

12,0 mm

FC703C Serie F a Compressione, F a compressione, per posa ESTERNA

FCEM7.0C Serie F a Compressione, F a compressione, per posa ESTERNA, ottone nichelato Serie F a Compressione, Ø 5,1 Push-On, per posa ESTERNA, ottone nichelato

FM-FF90 Adattatore, FM - FF 90°, per posa INTERNA

IECF5.1CSerie IEC (senza pinza), femmina, senza pinza, per posa INTERNAIECF90CSerie IEC (senza pinza), Ø 5,1 90°, femmina, per posa INTERNAIECFC703Serie IEC a Compressione, femmina, senza pinza, per posa ESTERNAIECM5.1CSerie IEC (senza pinza), maschio, senza pinza, per posa INTERNAIECM90CSerie IEC (senza pinza), Ø 5,1 90° maschio, per posa INTERNAIECMC703Serie IEC a Compressione, maschio, per posa ESTERNA

IECMC703Serie IEC a Compressione, maschio, per posa ESTERNALTE790Accessori per Posa Interna, Filtro, per posa INTERNAMM-F703Adattatore, Adattatore F MM, per posa INTERNAMM-FR703Adattatore, Adattatore F MM, per posa INTERNA

SAT2VS Accessori per Posa Interna, F Divisore SAT 2 vie, per posa INTERNA

TV2VS Accessori per Posa Interna, Divisore TV 2 vie IEC, per posa INTERNA

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

11/07/2023

Responsabile

A. Bergaglio