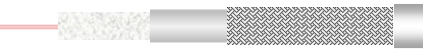
Descrizione

Cavo Coassiale Doppia Schermatura, per discesa, per larga banda - 75 Ohm Cavo Doppia Guaina

Communication CAVEI Cables

Scheda Tecnica

SAT703-2G



Ø 1,13 (Cu)

4,80 (PEG)

4,90 (Al/Pet/Al)

5,30 (CuSn)

6,60 (PVC) 7,60 (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

Posa Esterna e Interrata

Parametri costruttivi

Conduttore interno in rame rosso (Cu) \emptyset 1,13 ± 0,02 mm Dielettrico in polietilene espanso a gas (PEG) \emptyset 4,80 ± 0,10 mm Nastro in Alluminio/Poliestere/Alluminio avvolto (Al/Pet/Al) longitudinalmente Tamponatura idrorepellente (dielettrico) (Jelly1) Treccia in fili di rame stagnato (CuSn) Copertura ottica della treccia (IEC 96-1) % 45 Ø 5,30 Diametro sopra Treccia mm Guaina interna in Cloruro di Polivinile - bianco - senza piombo (PVC) \emptyset 6,60 ± 0,10 mm Guaina esterna in Polietilene - nero (PE) \emptyset 7,60 ± 0,10 mm

Stampa a getto d'inchiostro giallo ogni metro :

CAVEL SAT 703 2G MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Fca EN50117-10-2 CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) gggaa(n) m

(ggg=giorno)(aa=anno)(n=lotto) (m=metrica)

Parametri meccanici

Peso dei conduttori in rame	14,45	kg/km
Peso totale del cavo	49,90	kg/km
Minimo raggio di curvatura (piegatura singola/ripetuta)	40/80	mm
Massima forza di trazione del cavo	150	N
Temperatura minima durante la posa	-5	°C
Temperatura d'esercizio	-40 / +80	°C

Parametri elettrici

ΙΤΔΙ	ΙΔΝΔ	CONDUT.	TORI s.r.l.
		CONDO	1 011 3.1.1.

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

Responsabile

10/06/2024

A. Bergaglio

Descrizione

Cavo Coassiale Doppia Schermatura, per discesa, per larga banda - 75 Ohm

- 75 Ohm Cavo Doppia Guaina



Scheda Tecnica

SAT703-2G

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		22	Ohm/km
Resistenza di loop		40	Ohm/km
Tensione di isolamento guaina (spark test)		8	kV
Corrente massima (leff)		8	Α

Perdite di riflessione strutturali (SRL)

5 - 470 MHz >30 dB 470 - 1000 MHz >28 dB 1000 - 2000 MHz >25 Db 2000 - 3000 MHz >22 dB

Attenuazione di schermatura (SA) SA-Classe B

30 - 1000 MHz >80 dB 1000 - 2000 MHz >80 dB 2000 - 3000 MHz >65 dB Impedenza di trasferimento (Zt)

5 - 30 MHz < 23 mOhm/m

Attenuazioni (a 20°C)

Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]	Frequenza [MHz]	Attenuazioni [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 Data

10/06/2024

Responsabile

A. Bergaglio

Descrizione

Cavo Coassiale Doppia Schermatura, per discesa, per larga banda - 75 Ohm

Cavo Doppia Guaina



SAT703-2G

Connettori

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

DR01 Adattatore, Dado e rondella, per posa INTERNA

F125A Serie F a Crimpare, F a Crimpare, per posa INTERNA, ottone nichelato - 24,0 mm x 12,0 mm

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

FA125 Serie F ad Avvitare, F ad Avvitare, per posa INTERNA, ottone nichelato - 30,0 mm x 12,0 mm

FC02 Altri Utensili, Forbice universale CAVEL, Utensili -

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

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

IECF90C Serie IEC (senza pinza), Ø 5,1 90°, femmina, per posa INTERNA

IECFC703 Serie IEC a Compressione, femmina, senza pinza, per posa ESTERNA

IECM90C Serie IEC (senza pinza), Ø 5,1 90° maschio, per posa INTERNA

IECMC703 Serie IEC a Compressione, maschio, per posa ESTERNA **LTE790** Accessori per Posa Interna, Filtro, per posa INTERNA MM-F703 Adattatore, Adattatore F MM, per posa INTERNA

MM-FR703 Adattatore, 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

10/06/2024

Responsabile

A. Bergaglio