Descrizione

Cavo coassiale di trasporto e distribuzione per posa interrata - 75 Ohm

Cavo per posa interrata



17/73FC

Ø 1,63 7,20 7,30 7,78 10,10 (PE) (Cu) (PEG) (Cu/Pet) (Cu) (Jelly2)

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

EN 50117-2-3

Reazione al fuoco

EN50575

Parametri costruttivi

Conduttore interno in rame rosso	(Cu)	Ø 1,63 ± 0,03	mm
Dielettrico in polietilene espanso a gas	(PEG)	Ø 7,20 ± 0,10	mm
Nastro in Rame/Poliestere avvolto longitudinalmente	(Cu/Pet)		
Tamponatura idrorepellente (dielettrico)	(Jelly1)		
Treccia in fili di rame rosso ricotto	(Cu)		
Copertura ottica della treccia (IEC 96-1)		64	%
Filo identificativo Cavel	Anno + Bandiera		
Tamponatura idrorepellente (guaina)	(Jelly2)		
Diametro sopra Treccia		Ø 7,78	mm
Guaina esterna in Polietilene - nero - addizionato con nerofumo	(PE)	Ø 10,10 ± 0,15	mm

Stampa a getto d'inchiostro giallo ogni metro :

CAVEL 1.7/7.3 FC MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Fca EN50117-2-3 CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) gggaan m

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

Par	am	otr	im	00	can	ici

Peso dei conduttori in rame	39,99	kg/km
Peso totale del cavo	88,19	kg/km
Minimo raggio di curvatura (piegatura singola/ripetuta)	100	mm
Massima forza di trazione del cavo	300	N
Temperatura minima durante la posa	-5	°C
Temperatura d'esercizio	-40 / +80	°C

Parametri elettrici

Impedenza caratteristica	200 MHz	75 ± 2	Ohm
Capacità (@1kHz)		52 ± 2	pF/m
Velocità di propagazione		85 %	
Resistenza conduttore interno		8,50	Ohm/km
Resistenza conduttore esterno		9,50	Ohm/km

IT/		ΔΝΔ	CO	ND	IJT:	TOR	l s.r.	L
<i></i>	~LI		\cdot	110	.		3.1.	

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

11/05/2017

Responsabile

PierPaolo Piccinini

Descrizione

Cavo coassiale di trasporto e distribuzione per posa interrata - 75 Ohm

Cavo per posa interrata



Scheda Tecnica

17/73FC

Resistenza di loop	18	Ohm/km
Tensione di isolamento guaina (spark test)	8	kV
Corrente massima (leff)	16	Α

Perdite di riflessione strutturali (SRL)

>30 dB 5 - 470 MHz 470 - 1000 MHz >28 dB >23 dB 1000 - 2000 MHz 2000 - 3000 MHz >20 dB

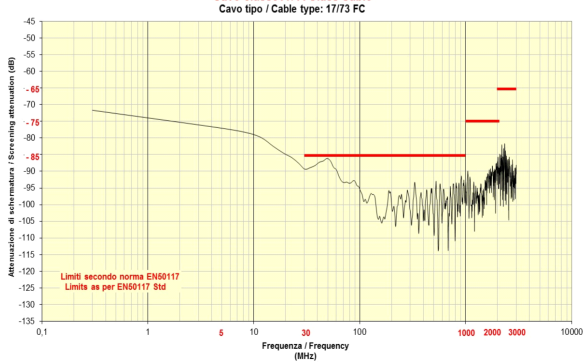
Attenuazione di schermatura (SA)	SA-Classe A	Impedenza di trasferimento (Zt)	Zt-Classe B
30 - 1000 MHz	>85 dB	5 - 30 MHz	< 7 mΩ/m
1000 - 2000 MHz	>85 dB		
2000 - 3000 MHz	>80 dB		

Attenuazioni (a 20°C)

Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]	Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]
5	1,10	862	11,50
10	1,50	1000	12,40
30	1,90	1750	17,10
50	2,50	2150	19,20
200	5,30	2400	20,40
300	6,50	3000	23,30
470	8,30		

Attenuazione di schermatura / Screening Attenuation

Cavo classe A / A Class Cable



ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

11/05/2017

Responsabile

PierPaolo Piccinini

Descrizione

Cavo coassiale di trasporto e distribuzione per posa interrata - 75

Ohm

Cavo per posa interrata



17/73FC

Connettori

3,5/12M-TL232 Serie 3,5/12", maschio, per posa INTERRATA -

5/8MU-TL232 Serie 5/8", maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 69,0 mm x 20,5 mm

F163 Serie F a Crimpare, F a crimpare, per posa INTERNA, ottone nichelato - 35,0 mm x 14,0 mm
FA17/73 Serie F ad Avvitare, F ad Avvitare, per posa INTERNA, ottone nichelato - 33,0 mm x 14,5 mm

FC11QM Serie F a Compressione, Quick Mount, per posa ESTERNA

FM-TL232 Serie F, maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 76,0 mm x 31,0 mm

IEC14M-32 Serie IEC (senza pinza), maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 64,5 mm x 21,0 mm

NM-32 Serie N, maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 62,5 mm x 21,0 mm

SR01-32 Adattatore, per 11/50 - RG11, per posa INTERRATA

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

11/05/2017

Responsabile

PierPaolo Piccinini