

Descrizione

Cavo coassiale di raccordo, privo di alogeni, a bassa emissione di fumi - 75 Ohm
Cavo per posa esterna e interrata (Attenuazione di schermatura - Classe A+)

**Scheda Tecnica****34/145ZH**

Ø	3,40	14,50	14,66	15,26	19,80
	(Cu)	(PEG)	(Cu/Pet)	(Cu)	(LSZH)

Classe CPR sec. UE 305/2011 (DoP)

Dca s2,d2,a1

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

EN50117-11-2

CEI-UNEL 36762

Reazione al fuoco

EN50575

Applicazione

DOCSIS 3.1 (Data Over Coax System)

CATV

Posa Interna ed Esterna

Parametri costruttivi

Conduttore interno in rame rosso	(Cu)	Ø 3,40 ± 0,10	mm
Dielettrico in polietilene espanso a gas	(PEG)	Ø 14,50 ± 0,15	mm
Nastro in Rame avvolto longitudinalmente	(Cu/Pet)		
Tamponatura idrorepellente (dielettrico)	(Jelly1)		
Treccia in fili di rame rosso ricotto	(Cu)		
Copertura ottica della treccia (IEC 96-1)		70	%
Filo identificativo Cavel	Anno + Bandiera		
Diametro sopra Treccia		Ø 15,26	mm
Guaina esterna in Polimero termoplastico - grigio (RAL 7001) - priva di alogeni, a bassa emissione di fumi, ritardante la fiamma e resistente ai raggi UV	(LSZH)	Ø 19,80 ± 0,20	mm

Stampa a getto d'inchiostro blu ogni metro :

CAVEL 3.4/14.5 ZH MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Dca s2,d2,a1 EN50117-11-2 SA Class A+ CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) gggaan m

(gggaan=lotto m=metrica)

Parametri meccanici

Peso dei conduttori in rame	152,80	kg/km
Peso totale del cavo	387,80	kg/km
Minimo raggio di curvatura (piegatura singola/ripetuta)	250	mm
Massima forza di trazione del cavo	1.200	N
Temperatura minima durante la posa	-5	°C
Temperatura d'esercizio	-25 / +80	°C

Parametri elettrici**ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.**

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

Data

28/07/2022

Responsabile

A. Bergaglio

Descrizione

Cavo coassiale di raccordo, privo di alogeni, a bassa emissione di fumi - 75 Ohm
Cavo per posa esterna e interrata (Attenuazione di schermatura - Classe A+)

**Scheda Tecnica****34/145ZH**

Impedenza caratteristica	200 MHz	75 ± 2	Ohm
Capacità (@1kHz)		53 ± 2	pF/m
Velocità di propagazione		85 %	
Resistenza conduttore interno		2,10	Ohm/km
Resistenza conduttore esterno		3,50	Ohm/km
Resistenza di loop		5,60	Ohm/km
Tensione di isolamento guaina (spark test)		12	kV
Corrente massima (I _{eff})		34	A
Perdite di riflessione strutturali (SRL)			
5 - 470 MHz	>25 dB		
470 - 1000 MHz	>24 dB		
1000 - 2000 MHz	>21 dB		
2000 - 3000 MHz	>20 dB		

Attenuazione di schermatura (SA)	SA-Classe A+	Impedenza di trasferimento (Z _t)	Z _t -Classe A+
30 - 1000 MHz	>95 dB	5 - 30 MHz	< 2,5 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	0,50	862	6,40
10	0,70	1000	6,90
30	1,10	1750	9,40
50	1,40	2150	10,60
200	2,90	2400	11,50
300	3,60	3000	13,30
470	4,60		

Connettori

5/8MU-46	Serie 5/8", maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 84,0 mm x 31,0 mm
CS34	Spelacavo per Cavi da Distribuzione, per cavi serie 34/145, Utensili -
FM-TL646	Serie F, maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 76,0 mm x 31,0 mm
IEC14M-46	Serie IEC (senza pinza), maschio, per posa INTERRATA, ottone nichelato - 84,0 mm x 31,0 mm
SR01-46	Adattatore, per 11/50FC - 34/145, per posa INTERRATA

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

Data**28/07/2022****Responsabile****A. Bergaglio**