

Descrizione

Cavo coassiale 50 Ohm

a bassa perdita per sistemi di comunicazione wireless



Scheda Tecnica

WL500ZHN



Ø	3,40 (Cu)	9,40 (PEG/PE)	9,57 (Al/Pet/Al/Sur)	10,17 (CuSn)	12,70 (LSZH)
---	--------------	------------------	-------------------------	-----------------	-----------------

Parametri costruttivi

Conduttore interno in rame rosso	(Cu)	Ø 3,40 ± 0,10	mm
Dielettrico in polietilene espanso a gas + skin esterno in PE	(PEG/PE)	Ø 9,40 ± 0,15	mm
Nastro in Alluminio/Poliestere/Alluminio/Surlyne avvolto longitudinalmente e saldato al dielettrico	(Al/Pet/Al/Sur)		
Treccia in fili di rame stagnato	(CuSn)		
Copertura ottica della treccia (IEC 96-1)		78	%
Diametro sopra Treccia		Ø 10,17	mm
Guaina esterna in Polimero termoplastico - nero - priva di alogeni, a bassa emissione di fumi, ritardante la fiamma e resistente ai raggi UV	(LSZH)	Ø 12,70 ± 0,20	mm

Stampa a getto d'inchiostro giallo ogni metro :

CAVEL WL 500 ZHN 50 Ohm LOW LOSS WI-FI/RF - MADE IN ITALY - ss/aa - m

(ss=settimana, aa=anno) (m=stampa metrica)

Parametri meccanici

Peso dei conduttori in rame	116,00	kg/km
Peso totale del cavo	212,23	kg/km
Minimo raggio di piegatura	130	mm
Massima forza di trazione del cavo	1.150	N
Temperatura minima durante la posa	-5	°C
Temperatura d'esercizio	-25 / +80	°C

Parametri elettrici

Impedenza caratteristica	50 ± 2	Ohm
Capacità	78	pF/m
Velocità di propagazione	86 %	
Resistenza conduttore interno	2,10	Ohm/km
Resistenza conduttore esterno	4,20	Ohm/km
Resistenza di loop	6,30	Ohm/km
Tensione di isolamento guaina (spark test)	8	kV
Corrente massima (Ieff)	34	A
Perdite di riflessione strutturali (SRL)	Potenza massima	
5 - 470 MHz >30 dB	30 MHz 4.400 W	50 MHz 3.400 W
470 - 1000 MHz >28 dB	150 MHz 1.930 W	220 MHz 1.600 W
1000 - 2000 MHz >26 dB	450 MHz 1.090 W	900 MHz 750 W
2000 - 3000 MHz >22 dB	1500 MHz 570 W	1800 MHz 520 W
	2000 MHz 490 W	2500 MHz 430 W

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

Data

05/06/2017

Responsabile

Alberto Scardovi

Descrizione

Cavo coassiale 50 Ohm

a bassa perdita per sistemi di comunicazione wireless

**Scheda Tecnica****WL500ZHN**

Attenuazione di schermatura (SA)

>90 dB

Attenuazioni (a 20°C)

Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]	Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]
50	1,90	1500	13,10
150	3,40	1800	14,50
220	4,40	2000	15,40
450	6,60	2500	17,50
900	9,70	5800	23,80

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli
Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

Data

05/06/2017

Responsabile

Alberto Scardovi