

Descrizione

Cavo coassiale 50 Ohm

a bassa perdita per sistemi di comunicazione wireless



Scheda Tecnica

WL240ZHN



Ø	1,40 (Cu)	3,80 (PEG/PE)	3,90 (Al/Pet/Al)	4,38 (CuSn)	6,10 (LSZH)
---	--------------	------------------	---------------------	----------------	----------------

Parametri costruttivi

Conduttore interno in rame rosso	(Cu)	Ø 1,40 ± 0,02	mm
Dielettrico in polietilene espanso a gas + skin esterno in PE	(PEG/PE)	Ø 3,80 ± 0,10	mm
Nastro esterno in Alluminio/Poliestere/Alluminio avvolto longitudinalmente	(Al/Pet/Al)		
Treccia in fili di rame stagnato	(CuSn)		
Copertura ottica della treccia (IEC 96-1)		78	%
Diametro sopra Treccia		Ø 4,38	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 6,10 ± 0,10	mm

Stampa a getto d'inchiostro giallo ogni metro :

CAVEL WL240ZHN - MADE IN ITALY - 50 Ohm LOW LOSS WI-FI/RF gggan m

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

Parametri meccanici

Peso dei conduttori in rame	25,34	kg/km
Peso totale del cavo	49,40	kg/km
Minimo raggio di piegatura	60	mm
Massima forza di trazione del cavo	360	N
Temperatura minima durante la posa	-5	°C
Temperatura d'esercizio	-40 / +80	°C

Parametri elettrici

Impedenza caratteristica	50 ± 2	Ohm
Capacità	82	pF/m
Velocità di propagazione	80 %	
Resistenza conduttore interno	11,20	Ohm/km
Resistenza conduttore esterno	12,40	Ohm/km
Resistenza di loop	23,60	Ohm/km
Tensione di isolamento guaina (spark test)	5	kV
Corrente massima (Ieff)	12	A
Perdite di riflessione strutturali (SRL)	Potenza massima	
5 - 470 MHz	>30 dB	30 MHz 1.410 W
470 - 1000 MHz	>28 dB	50 MHz 1.090 W
1000 - 2000 MHz	>26 dB	150 MHz 620 W
2000 - 3000 MHz	>22 dB	220 MHz 510 W

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

Data

10/05/2017

Responsabile

Alberto Scardovi

Descrizione

Cavo coassiale 50 Ohm

a bassa perdita per sistemi di comunicazione wireless

**Scheda Tecnica****WL240ZHN**

Attenuazione di schermatura (SA)

>90 dB

Attenuazioni (a 20°C)

Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]	Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]
50	5,40	1500	30,70
150	9,20	1800	33,90
220	11,20	2000	35,90
450	16,20	2500	40,60
900	23,30	5800	65,20

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

Data

10/05/2017

Responsabile

Alberto Scardovi