Description

Câble coaxial 50 Ohm

faible perte pour les systèmes de communication wireless



WL400N

Ø 2,70 (Cu)

7,20 (PEG/PE)

7,37 (Al/Pet/Al/Sur)

7,97 (CuSn) 10,30 (PVC)

Données de construction

Conducteur intérieur en cuivre nu

Diélectrique en polyéthylène cellulaire à injection de gaz + skin extérieur en PE

(PEG/PE) (Al/Pet/Al/Sur)

(Cu)

 \emptyset 7,20 ± 0,15

 \emptyset 2,70 ± 0,10

mm

mm

Ruban Aluminium/Polyester/Aluminium/Surline enroulé longitudinalement et soudé au diélectrique

Tresse en cuivre étamé

Couverture tresse (IEC 96-1)

(CuSn)

82 %

Diamètre par-dessus la Tresse

Ø 7,97

mm

Gaine extérieure en PolyvinylChlorure - noir - sans plomb

(PVC)

 \emptyset 10,30 ± 0,20 mm

Imprimée à jet d'encre jaune chaque mètre:

CAVEL WL 400 N 50 Ohm LOW LOSS WI-FI/RF - MADE IN ITALY - gggaan - m

(ggg=jour)(aa=année)(n=lot) (m=marquage métrique)

Données mécanique

Masse du cuivre	80,18	kg/km
Masse du câble	147,50	kg/km
Rayon de courbure min.	100	mm
Traction max. du câble	720	N
Température d'installation minimale	-5	°C
Température de service	-25 / +80	°C

Données electriques

Impédance			50	± 2	Ohm	
Capacité		78			pF/m	
Facteur de propagation		86 %				
Résistance c.c. conducteur inté	rieur	3,40		Ohm/km		
Résistance conducteur extérieu	ır		5,40		Ohm/km	
Résistance du boucle		8,80		Ohm/km		
Résistance d'isolement (spark	test) 8		kV			
Courant max. (leff)		25		Α		
Affaiblissement de réflection (SRL)			Puissance maximale			
5 - 470 MHz	>30 dB	30 MHz	3.360 W	50 MHz	2.590 W	
470 - 1000 MHz	>28 dB	150 MHz	1.470 W	220 MHz	1.200 W	

ITAL	IANA	COND	UTI	ΓORI	s.r.l.
------	------	------	-----	------	--------

>26 dB

>22 dB

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

1000 - 2000 MHz

2000 - 3000 MHz

Date

Responsable

19/05/2017

Alberto Scardovi

Description

Câble coaxial 50 Ohm

faible perte pour les systèmes de communication wireless



Fiche Technique

WL400N

Efficacité d'écran (SA)

>90 dB

Affaiblissement (à 20°C)

Fréquence [MHz]	Affaiblissement [dB/100m]	Fréquence [MHz]	Affaiblissement [dB/100m]
50	2,60	1500	16,60
150	4,60	1800	18,20
220	5,70	2000	19,30
450	8,70	2500	22,00
900	12,50	5800	29,40

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

19/05/2017

Responsable

Alberto Scardovi