Description

Câble coaxial pour utilization à l'intérieur et réception numérique -75 Ohm

Cavo per ricezione digitale



DG80

=						
Ø	0,80	3,50	3,60	4,00	5,00	
	(Cu)	(PEG)	(Al/Pet/Al)	(CuSn)	(PVC)	

Classe CPR à la UE 305/2011 (DoP)



Le câble peut être utilisé dans le domaine d'application du règlement des Produits de Construction (DoP) UE n° 305/2011 pour la classe de performance spécifiée sur l'étiquette du câble même.

Spécification

EN 50117-2-4

Réaction au feu

EN50575

Donnees de construction			
Conducteur intérieur en cuivre nu	(Cu)	Ø 0,80 ± 0,02	mm
Diélectrique en polyéthylène cellulaire à injection de gaz	(PEG)	Ø 3,50 ± 0,10	mm
Ruban Aluminium/Polyester/Aluminium enroulé longitudinalement	(Al/Pet/Al)		
Gélatine de pétrole (diélectrique)	(Jelly1)		
Tresse en cuivre étamé	(CuSn)		
Couverture tresse (IEC 96-1)		65	%
Diamètre par-dessus la Tresse		Ø 4,00	mm
Gaine extérieure en PolyvinylChlorure - blanc (PVC) - sans plomb	(PVC)	Ø 5,00 ± 0,10	mm
Imprimée à jet d'encre bleue chaque mètre:			

CAVEL DG 80 MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Eca EN50117-2-4 CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) ULTRA HD / 4K gggaan m

(gggaan=lot m=marquage métrique)

Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

(gggaan-lot m-marquage metrique)					
Données mécanique					
Masse du cuivre		11,13	kg/km		
Masse du câble		25,73	kg/km		
Rayon de courbure min. (courbures simples/répétées)		25/50	mm		
Traction max. du câble		90	N		
Température d'installation minimale		-5	°C		
Température de service		-40 / +80	°C		
Données electriques					
Impédance	200 MHz	75 ± 3	Ohm		
Capacité (@1kHz)		52 ± 2	pF/m		
Facteur de propagation		85 %			
Résistance c.c. conducteur intérieur		35	Ohm/km		
Résistance conducteur extérieur		18,60	Ohm/km		
Résistance du boucle		53,60	Ohm/km		
Résistance d'isolement (spark test)		2,50	kV		
ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.	Date	Responsable			
Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli	23/03/2017	PierPaolo Pic	cinini		

Description

Câble coaxial pour utilization â l'intérieur et réception numérique - 75 Ohm

Cavo per ricezione digitale



Fiche Technique

DG80

Courant max. (leff) 4 A

Affaiblissement de réflection (SRL)

5 - 470 MHz >30 dB 470 - 1000 MHz >28 dB 1000 - 2000 MHz >26 dB 2000 - 3000 MHz >22 dB

Efficacité d'écran (SA) SA-Classe A

30 - 1000 MHz >90 dB

1000 - 2000 MHz >75 dB 2000 - 3000 MHz >65 dB Impédance de transfert (Zt) Zt-Classe B

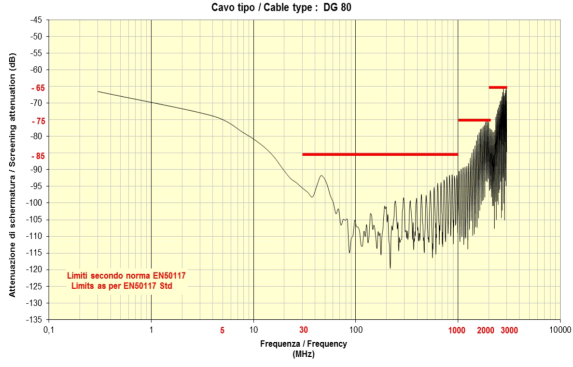
5 - 30 MHz < 9 mOhm/m

Affaiblissement (à 20°C)

Fréquence [MHz]	Affaiblissement [dB/100m]	Fréquence [MHz]	Affaiblissement [dB/100m]
5	2,10	862	23,00
10	3,00	1000	24,90
30	4,40	1750	33,50
50	5,70	2150	37,40
200	11,00	2400	39,60
300	13,50	3000	44,80
470	16,80		

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 Date

23/03/2017

Responsable

PierPaolo Piccinini

Description

Câble coaxial pour utilization â l'intérieur et réception numérique - 75 Ohm

Cavo per ricezione digitale



Fiche Technique

DG80

Connecteur

BNCC3.9C Serie BNC à Compression, BNC à compression, pour installation à l'EXTERIEUR

BNCC501 Serie BNC à Compression, BNC à compression, pour installation à l'EXTERIEUR, laiton nickelé -

35,0 mm x 14,0 mm

F501 Serie F à Sertir, à sertir F-59-ALM 3.9/6.4, pour installation à l'INTERIEUR, laiton nickelé - 21,0

mm x 12,0 mm

FA501 Serie F à Visser, F à visser, pour installation à l'INTERIEUR, laiton nickelé - 21,0 mm x 12,0 mm

FC5.0QMS Serie F à Compression, Quick Mount court, pour installation à l'EXTERIEUR

FC501 Serie F à Compression, F à compression, pour installation à l'EXTERIEUR, laiton nickelé - 30,0

mm x 12,0 mm

FCP03.9C Serie F à Compression, Ø 3,9 Push-On, pour installation à l'EXTERIEUR, laiton nickelé

IECF905C Serie IEC (sans outil), Ø 3,9 90° femêlle, pour installation à l'INTERIEUR Serie IEC (sans outil), Ø 3,9 90° mâle, pour installation à l'INTERIEUR

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

23/03/2017

Responsable

PierPaolo Piccinini