Descrizione

Cavo coassiale di raccordo, privo di alogeni, a bassa emissione di fumi - 75 Ohm

Cavo per installazione interna ed esterna



DG135OHW

1,13 (Cu) 4,80 (PEG) 4,90 (Al/Pet/Al) 5,38 (AI) 6,70 (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

Ø

EN 50117-2-4

Reazione al fuoco

EN50575

Parametri costruttivi

Conduttore interno in rame rosso (Cu) \emptyset 1,13 ± 0,02 mm Dielettrico in polietilene espanso a gas (PEG) \emptyset 4.80 ± 0.10 mm Nastro in Alluminio/Poliestere/Alluminio avvolto (AI/Pet/AI) longitudinalmente Tamponatura idrorepellente (dielettrico) (Jelly1) Treccia di fili di alluminio (AI) % Copertura ottica della treccia (IEC 96-1) 52 Diametro sopra Treccia Ø 5,38 mm Guaina esterna in Polimero termoplastico - bianco - priva di alogeni, (LSZH) \emptyset 6,70 ± 0,10 mm a bassa emissione di fumi, ritardante la fiamma e resistente ai raggi

Stampa a getto d'inchiostro blu ogni metro :

CAVEL DG 135 OHW MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Dca s2,d2,a1 EN50117-2-5 CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) gggaan m

(gggaan=lotto m=metrica)

Parametri meccanici

Peso dei conduttori in rame	8,85	kg/km
Peso totale del cavo	38,40	kg/km
Minimo raggio di curvatura (piegatura singola/ripetuta)	35/70	mm
Forza massima di trazione durante l'installazione	150	N
Temperatura minima durante la posa	-5	°C
Temperatura d'esercizio	-25 / +80	°C

Parametri elettrici

Impedenza caratteristica	200 MHz	75 ± 3	Ohm
Capacità (@1kHz)		52 ± 2	pF/m
Velocità di propagazione		85 %	
Resistenza conduttore interno		18	Ohm/km
Resistenza conduttore esterno		34	Ohm/km

ITAI	CONDUTTORI	~ " I
1141		

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

09/10/2017

Responsabile

Alberto Scardovi

Descrizione

Cavo coassiale di raccordo, privo di alogeni, a bassa emissione di fumi - 75 Ohm

Cavo per installazione interna ed esterna



Scheda Tecnica

DG135OHW

Resistenza di loop	52	Ohm/km
Tensione di isolamento guaina (spark test)	3	kV
Corrente massima (leff)	8	Α

Perdite di riflessione strutturali (SRL)

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

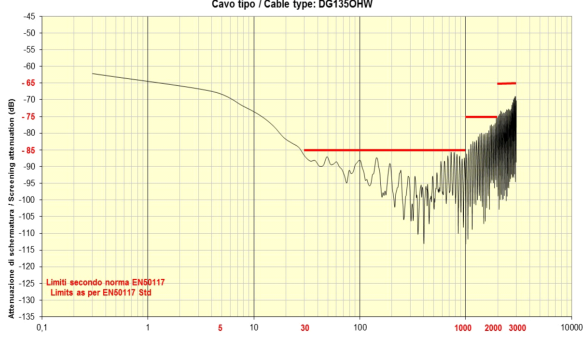
Attenuazione di schermatura (SA)	SA-Classe A	Impedenza di trasferimento (Zt)	Zt-Classe C
30 - 1000 MHz	>85 dB	5 - 30 MHz	< 38 mOhm/m
1000 - 2000 MHz	>75 dB		
2000 - 3000 MHz	>70 dB		

Attenuazioni (a 20°C)

Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]	Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]
5	1,60	862	17,50
10	2,30	1000	18,90
30	3,20	1750	25,40
50	4,10	2150	28,40
200	8,00	2400	30,20
300	10,00	3000	34,30
470	12,70		·

Attenuazione di schermatura / Screening Attenuation

Cavo classe A / A Class Cable Cavo tipo / Cable type: DG135OHW



Frequenza / Frequency (MHz)

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

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

Responsabile

09/10/2017

Alberto Scardovi

Descrizione

Cavo coassiale di raccordo, privo di alogeni, a bassa emissione di

fumi - 75 Ohm

Cavo per installazione interna ed esterna



DG135OHW

Connettori

BNCC703 Serie BNC a Compressione, BNC a Compressione, per posa ESTERNA, ottone nichelato - 35,0

mm x 14,0 mm

F703 Serie F a Crimpare, F a Crimpare, per posa INTERNA, ottone nichelato - 21,0 mm x 12,0 mm

F90 Serie F a Crimpare, F a Crimpare, per posa INTERNA

FA703 Serie F ad Avvitare, F ad Avvitare, per posa INTERNA, ottone nichelato - 21,0 mm x 12,0 mm

FC7.0QM Serie F a Compressione, Quick Mount, per posa ESTERNA

FC703 Serie F a Compressione, F a compressione, per posa ESTERNA, ottone nichelato - 30,0 mm x

12,0 mm

FCEM7.0C Serie F a Compressione, F a compressione, per posa ESTERNA, ottone nichelato FCPO5.1C Serie F a Compressione, Ø 5,1 Push-On, per posa ESTERNA, ottone nichelato

FR703 Serie F a Crimpare, F a Crimpare, "Rapid", per posa INTERNA IECF5.1C Serie IEC (senza pinza), femmina, senza pinza, per posa INTERNA IECF90C Serie IEC (senza pinza), Ø 5,1 90°, femmina, per posa INTERNA IECFC703 Serie IEC a Compressione, femmina, senza pinza, per posa ESTERNA IECM5.1C Serie IEC (senza pinza), maschio, senza pinza, per posa INTERNA IECM90C Serie IEC (senza pinza), Ø 5,1 90° maschio, per posa INTERNA IECMC703 Serie IEC a Compressione, maschio, per posa ESTERNA

FC703C Serie F a Compressione, F a compressione, per posa ESTERNA

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

09/10/2017

Responsabile

Alberto Scardovi