

CAVO FTP CAT5e CON DOPPIA GUAINA PER ESTERNO

Prodotto:

Codice:

50.T2185C



Matassa: 300m

Descrizione:

CAVO FTP CAT5e CON DOPPIA GUAINA PER ESTERNO/INTERRAMENTO

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 0,52mm
Conduttore 1 (Resistenza)	89 Ohm/Km
Isolamento	Poliolefina
Colore conduttori	#Bianco#-#Blu# / #Blu# #Bianco# -#Verde# / #Verde# #Bianco#- #Arancio# / #Arancio# #Bianco#- #Marrone# / #Marrone#
Lamina 1	AL/Pet 100 %
Guaina Interna	PVC #AF# #Grigio#
Guaina Interna (Diametro)	5,9 mm
Guaina Esterna	PE #nero# UV res
Guaina Esterna (Diametro)	7,9 mm
Impedenza caratteristica	100 ± 15 Ohm
Capacità mutua o del cavo coassiale	50 pF/m
Velocità di propagazione	70 %
Induttanza caratteristica	12 dB
Filo di continuità	CuSn 0,50 mm
Tensione nominale	48 V
Temperatura di impiego	-40 / +80 °C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	4,5 kVAc
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	5,9 Kg/100m
Note	Posa esterna o interrata in cavidotto

Caratteristiche elettriche

Freq.	Atten. dBx100m	Next dB	PSNext	PSEIfext dB	RL dB
1	2,0	70,0	68,0	73,0	33,0
4	3,8	62,0	60,0	61,0	34,0
10	6,0	57,0	55,0	53,0	42,0
16	7,6	54,0	52,0	47,0	42,0
20	8,5	52,0	50,0	45,0	41,0
31,2	10,8	49,0	47,0	41,0	35,0
62,5	15,0	45,0	43,0	37,0	32,0
100	19,3	43,0	41,0	33,0	29,0

Conformità norme

ISO/IEC 11801 D
EIA/TIA 568 C2
EN 50173
IEC 332.1
CEI-UNEL 36762