

Caratteristiche tecniche : Ref. 431002

Standard		EN 50117-9-2
Euroclasse		Dca
Euroclasse: Fumo		s2
Euroclasse: Gocce		d2
Euroclasse: Acidità		a1
Classe		A
Diametro Conduttore interno	mm	1,2
Materiale Conduttore interno		Rame (Cu)
Resistenza Conduttore interno	Ohm/km	< 16
Diametro Dielettrico	mm	5
Materiale Dielettrico		Polietilene espanso (PEE)
Colore Dielettrico		Arancione RAL 1007
Nastro		Rame + Poliestere
Materiale Treccia		Rame
Dimensioni Treccia: n° di gruppi (Nc)		16
Dimensioni Treccia: n° di fili per gruppo (Ns)		9
Dimensioni Treccia: Diametro del filo (Ø)	mm	0,11
Resistenza Treccia	Ohm/km	< 12
Rivestimento Treccia	%	76
2° Nastro Schermatura		No
2° nastro schermatura incollato al dielettrico		No
Petro-Gel		No
Nastro Antimigrazione		No
Diametro Guaina esterna	mm	6,9
Materiale Guaina esterna		LSFH
Raggio minimo di curvatura	mm	34,5
Impedenza di trasferimento (5-30MHz)	mΩ/m	< 5
Schermatura 1GHz	dB	> 85
Lunghezza del cavo	m	2,5
Tipo di connettore 1		PROEasyF "IEC" maschio
Tipo di connettore 2		PROEasyF "IEC" femmina
Spark Test	Vac	3000
Capacità	pF/m	55
Impedenza	Ω	75
Velocità di propagazione	%	82
Temperatura di funzionamento	°C	-25 ... 70
Attenuazione 5MHz	dB/100m	0,01
Attenuazione 47MHz	dB/100m	0,04
Attenuazione 54MHz	dB/100m	0,04
Attenuazione 90MHz	dB/100m	0,05
Attenuazione 200MHz	dB/100m	0,07
Attenuazione 500MHz	dB/100m	0,12
Attenuazione 698MHz	dB/100m	0,14
Attenuazione 800MHz	dB/100m	0,15
Attenuazione 862MHz	dB/100m	0,16
Attenuazione 950MHz	dB/100m	0,17
Attenuazione 1000MHz	dB/100m	0,17
Attenuazione 1220MHz	dB/100m	0,19
Attenuazione 1350MHz	dB/100m	0,2
Attenuazione 1750MHz	dB/100m	0,23
Attenuazione 2050MHz	dB/100m	0,25
Attenuazione 2150MHz	dB/100m	0,26
Attenuazione 2200MHz	dB/100m	0,27
Attenuazione 2300MHz	dB/100m	0,27
Attenuazione 2400MHz	dB/100m	0,27
Attenuazione 3000MHz	dB/100m	0,3