

Caratteristiche tecniche : Ref. 209022

Tipo															
Categoria															
Larghezza di banda di trasmissione															
Capacità di trasmissione															
Ø Conduttore interno	mm														
Conduttore Diametro															
Tipo di conduttore AWG															
Ø Conduttore	mm														
Materiale Conduttore															
Riempimento a croce															
Diametro Guaina esterna	mm														
Materiale Guaina esterna															
Spessore Guaina esterna	mm														
Filo di strappo															
Lunghezza del cavo	m														
Tipo di connettore dati															
Spark Test	Vac														
Impedenza nominale	Ω														
Resistenza conduttore	Ohm/km														
Velocità nominale	%														
Tensione di lavoro	V														
Temperatura di funzionamento	$^{\circ}$ C														
Frequenze		1 MHz	4 MHz	8 MHz	10 MHz	16 MHz	20 MHz	25 MHz	31,25 MHz	62,5 MHz	100 MHz	200 MHz	250 MHz		
Attenuazione (max.)	dB/100m	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31,7	--	
Perdite di ritorno	dB	19	19	19	19	18	17,5	17	16,5	14	12	9	8		