



# MIC 36 + 2x0.50



## CAVO COMPATTO PER SORVEGLIANZA TVCC

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Impedenza Nominale	75 Ohm
Capacità	52 pF/m
Velocità di propagazione	85 %
Resistenza conduttore interno	556 Ohm/Km
Resistenza conduttore esterno	80 Ohm/Km
Tipo di connettore	BNC a crimpare

### ATTENUAZIONI - dB/100m

5 MHz	3,5
50 MHz	9,8
200 MHz	19,7
<b>PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE - dB</b>	
30-470 MHz	>30
<b>EFFICIENZA DI SCHERMATURA - dB</b>	
30-1000 MHz	>75
<b>IMPEDENZA DI TRASFERIMENTO (return path) - mOhm/m</b>	
	<5
<b>IMBALLO STANDARD</b>	bobina da 250m

