



M&P

MICROCOAX 3.6

TRECCIA:
68% COPERTURA
48 fili di alluminio magnesio

DIELETTRICO:
polietilene espanso
totale Ø 3,4 mm

GUAINA:
anti raggi UV in
LSZH BLU
totale Ø 3,6mm

CONDUTTORE:
CCS flessibile
totale Ø 0,41 mm

NASTRO:
100% COPERTURA
Primo schermo realizzato in:
alluminio - poliestere

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Impedenza @200Mhz:	75 Ohm ± 5
Temperature:	-20°C to +70°C
Capacità:	52pF/m ± 2
Velocità di propagazione:	85%
Resistenza condutt. interno	556 Ohm/Km
Resistenza condutt. esterno	80 Ohm/Km
Efficienza di Schermatura	
30-1000 MHz	>75dB
1000-2000 MHz	>90dB
2000-3000 MHz	>95dB

RICEZIONE SATELLITARE VIDEOSORVEGLIANZA TVCC

<u>ATTENUAZIONI (20°C)</u>	
FREQUENCY	dB/100m
2 MHz	5,0
3 MHz	5,2
4 MHz	5,4
5 MHz	5,7
10 MHz	6,7
200 MHz	21,2

<u>RETURN LOSS</u>	
30-470 MHz	<-28 dB