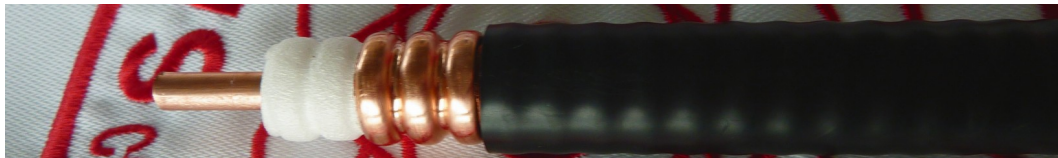


CAVO RADAR HFC-12D SEVICOAX

1/2" CAVO CORRUGATO FLESSIBILE PER APPLICAZIONI RADAR A BORDO NAVE



PARAMETRI DI FUNZIONAMENTO	COSTRUZIONE	APPLICAZIONE
<p>CARATTERISTICHE:</p> <p>TERMICHE / ELETTRICHE</p> <p>Temperatura di esercizio: -30°C + 80°C</p> <p>Resistenza massima in DC:</p> <p>Conduttore interno : 1,55 ohm/km</p> <p>Conduttore esterno : 1,90 ohm/km</p> <p>Resistenza di isolamento :10000 Mohm / km</p> <p>Rigidita' dielettrica : DC 4000 V/ PER 1 MINUTO</p> <p>Velocita' Di Propagazione 88%</p> <p>POTENZA MASSIMA DI PICCO : 40,0 KW</p> <p>FREQUENZA MAX DI LAVORO : 8,8 GHZ</p> <p>IMPEDENZA CARATTERISTICA : 50 ± 1 ohm</p> <p>PERDITA DI RITORNO: 28 / 30 Db</p> <p><u>VEDI TABELLA</u> <u>ATTENUAZIONI</u> <input type="checkbox"/></p> <p>CARATTERISTICHE MECCANICHE :</p> <p>Raggio di curvatura minimo : 125mm</p> <p>Resistenza alla compressione:2kg/mm</p> <p>Massima forza di trazione : 113kg</p>	<p>ANIMA INTERNA:</p> <p>Alluminio con rivestimento in rame rosso Ø nominale 4.8mm</p> <p>ISOLAMENTO PRIMARIO :</p> <p>PE cellulare Ø nom. 12.0mm</p> <p>CONDUTTORE ESTERNO tubo di rame rosso corrugato anellare Ø nominale 13,8mm.</p> <p>GUAINA ESTERNA :Compound speciale senza alogeni non propagante la fiamma colore nero.</p> <p>Ø esterno nominale 16.0 mm</p>	<p>La bassa attenuazione del cavo coassiale: SEVICOAX HFC -12D offre prestazioni efficienti per le linee di trasmissione del vostro sistema RF.</p> <p>Il basso VSWR ne garantisce la trasmissione senza rumori inoltre i materiali impiegati ne garantiscono un lungo periodo di vita anche a potenza elevata .</p> <p>Data la vasta gamma di frequenza di funzionamento, il cavo SEVICOAX HFC 12-D può essere applicato :</p> <p>alle antenne a microonde, di radiodiffusione,sistemi e attrezzature RF Interconnessioni, e sistemi di comunicazione. senza fili.</p> <p>PARTICOLARMENTE ADATTO</p> <p>Ad Applicazioni in RF a</p> <p>BORDO NAVE COME CAVO RADAR.</p>

