

COMBINADORES DE TX E HÍBRIDOS

PRO-CAV...-8

Combinadores de cavidades de 8 canales



DESCRIPCIÓN:

- ★ La serie PRO-CAV de combinadores de cavidades ha sido diseñada para ayudar a encontrar la solución óptima para combinar diversos transmisores en una antena.
- ★ Todos los combinadores de cavidades son adecuados para montaje en rack de 19".
- ★ Todas las cavidades tienen 250 mm de diámetro y aisladores dobles.
- ★ Hay diversos racks y armarios disponibles. (Ver sección 9 - Accesorios)
- ★ Por favor, especificar las frecuencias para TX y en el pedido.



ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS			
	PRO-CAV85-8	PRO-CAV150-8	PRO-CAV450-8
FRECUENCIA TX	66–88 MHz	136–175 MHz	400–470 MHz
POT. MÁX. ENTRADA	150 W	150 W	150 W
ESPACIADO TX-TX, Δ_{TX}	> 50 kHz	> 75 kHz	> 250 kHz
PÉRDIDA INS. TÍPICA	4.1 dB a $\Delta_{TX} = 75$ kHz	3.7 dB a $\Delta_{TX} = 150$ kHz	3.8 dB a $\Delta_{TX} = 450$ kHz
AISLAMIENTO TX-TX	> 75 dB	> 75 dB	> 75 dB
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω	Nom. 50 Ω	Nom. 50 Ω
ROE	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
MECÁNICAS			
MARGEN TEMP.	-30° C \rightarrow +60° C	-30° C \rightarrow +60° C	-30° C \rightarrow +60° C
ESTABILIDAD DE FREC.	Aprox. 0.8 ppm/° C	Aprox. 0.8 ppm/° C	Aprox. 0.8 ppm/° C
CONECTORES	N hembra	N hembra	N hembra
DIMENSIONES (Lar. x An. x Al.)	483 x 1689 x 1200 mm	483 x 1689 x 800 mm	483 x 1689 x 500 mm
PESO	Aprox. 90 kg	Aprox. 51.2 kg	Aprox. 39.2 kg

PROCOM A/S se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso.