

Características

As chaves coaxiais IF TELECOM garantem maior confiabilidade e rapidez na comutação entre equipamentos, operando nas faixas de FM, VHF e UHF. Construídas com materiais de alta condutividade elétrica, proporcionando excelente desempenho com baixas perdas para as mais exigentes aplicações. Robustez mecânica com elevado nível de precisão. Possuem micro chaves internas que indicam posição de comutação. Comutação manual através de alavanca.

Características construtivas

Material Empregado:

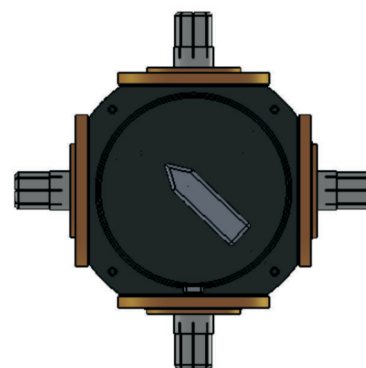
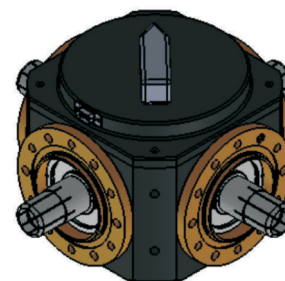
Bloco da cavidade em alumínio com flanges em latão / aço inox.
Contatos internos móveis em latão / cobre berílio banhados em prata.
Isoladores internos em PTFE.
Parafusos de fixação em aço inox A304.

Montagem:

Simple montagem sem a necessidade de ferramentas especiais.
Acompanha manual de montagem detalhado.
Pode ser fornecido com suporte dedicado (Consulte).

Embalagem:

Embalado em filme plástico selado, e acomodado em caixa de madeira.

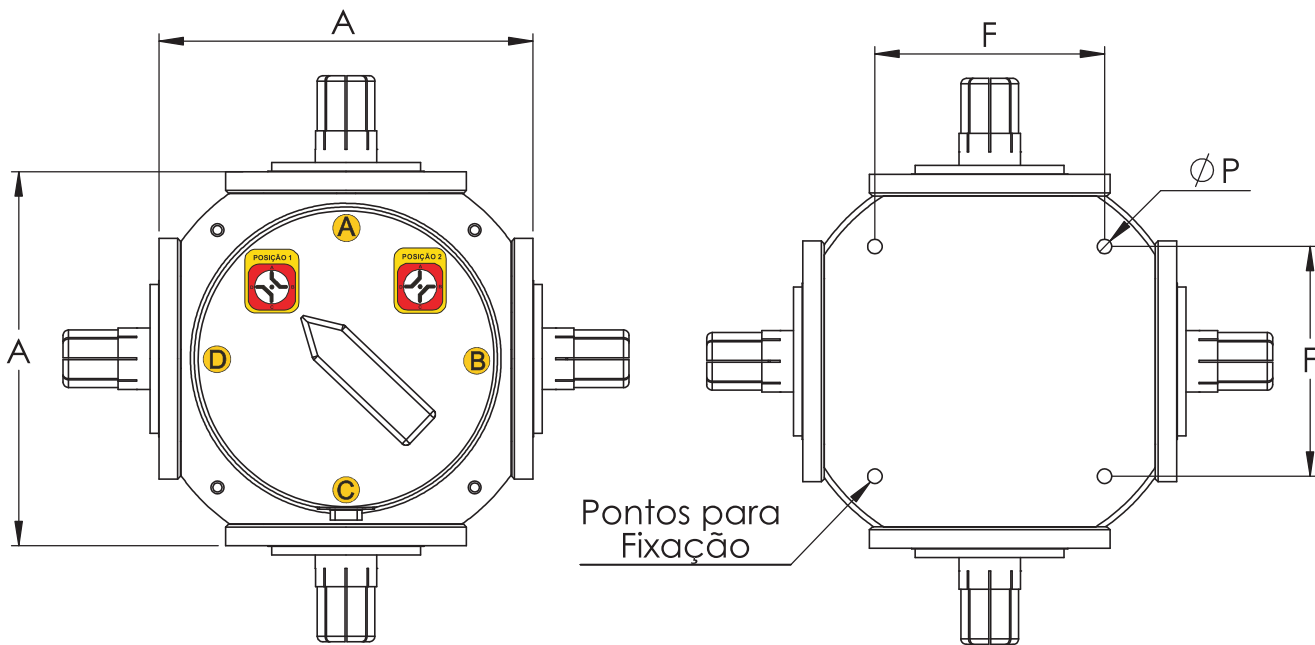
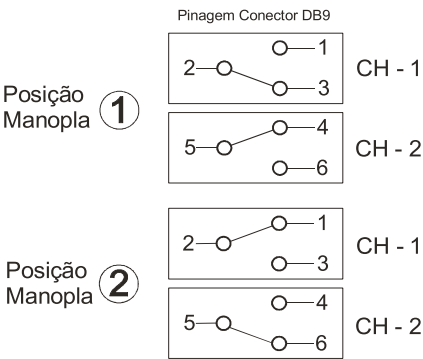
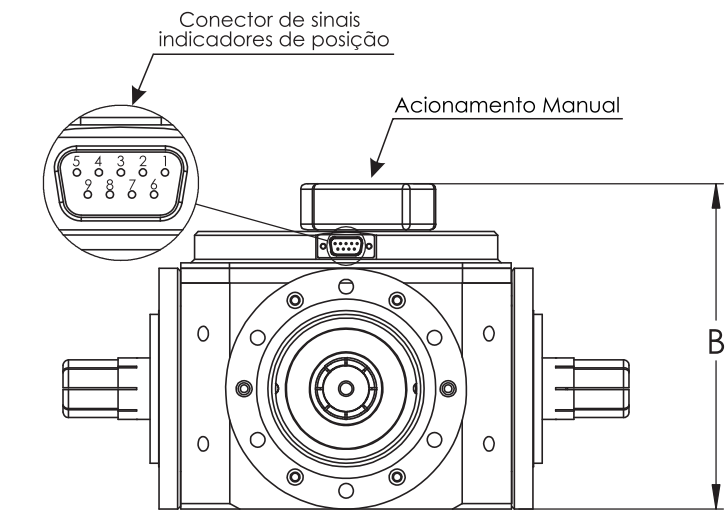


Especificações				
Modelo	IFCHM-N	IFCHM-78	IFCHM-158	IFCHM-318
Portas	4	4	4	4
Faixa de Frequência (MHz)	Dc - 800	Dc - 800	Dc - 800	Dc - 800
VSWR Máx.	1.05:0	1.05:1	1.05:1	1.05:1
Impedância nominal	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
Isolação entre portas	> 50 dB	> 50 dB	> 50 dB	> 50 dB
Perda por Inserção	< 0,1dB	< 0,1dB	< 0,1dB	< 0,1dB
Padrão de flange / Conector	N - Fêmea	EIA 7/8"	EIA 1-5/8"	EIA 3-1/8"
Chaves fim de curso	15A 250VAC	15A 250VAC	15A 250VAC	15A 250VAC
Peso (Kg)	6,2	6,8	7,0	14

Especificações de potência média				
Faixa de Frequência	IFCHM-N	IFCHM-78	IFCHM-158	IFCHM-318
DC-108 MHz	1KW	6KW	15KW	50KW
213 MHz	0,8KW	4,5KW	10KW	28KW
470 MHz	0,4KW	3KW	7KW	15KW
800 MHz	0,3KW	2,5KW	5KW	12KW

Modelo:

IFCHM-N
IFCHM-78
IFCHM-158
IFCHM-318



Dimensões (mm)				
Modelo	A	B	F	P
IFCHM- N	238	143	100	5/16" UNC
IFCHM-78	186	143	100	5/16" UNC
IFCHM-158	174	143	100	5/16" UNC
IFCHM-318	204	177	125	3/8" UNC