



EKSELANS BY ITS

CONECTORES

CF 90 / C 95 M / C 95 H / CF 90-6 / C 95 M-6 / C 95 H-6 / CF 6 / CFR 5 / CFR 6 / CFR 7 / CFR 11

Conexión rápida mediante mecanismo interno de presión
Clase A / Idóneos para LTE

REFERENCIA		CF 90	C 95 M	C 95 H
Código		161002	162001	162002
Frecuencias	MHz	5-2400	5-1000	5-1000
Apantallamiento	dB	90	90	90
Impedancia	Ω	75	75	75
Tipo		F	IEC	IEC Hembra
Diámetro cable	mm	6,9	6,9	6,9



CF 90
CF 90-6



C 95 M
C 95M 6



C 95 H
C 95H 6

REFERENCIA		CF 90-6	C 95 M-6	C 95 H-6
Código		161002	162001	162002
Frecuencias	MHz	5-2400	5-1000	5-1000
Apantallamiento	dB	90	90	90
Impedancia	Ω	75	75	75
Tipo		F	IEC	IEC Hembra
Diámetro cable	mm	6,6 - 6,8	6,6 - 6,8	6,6 - 6,8



REFERENCIA		CF 6	CFR 5	CFR 6	CFR 7	CFR 11
Código		161001	161003	161004	161005	161006
Frecuencias	MHz	5-2400	5-2400	5-2400	5-2400	5-2400
Tipo de cable		CC 96/CC128 CC 112/CC 3S	CC 596	CC 96/CC112	CC 128/CC 3S	CC 11
Apantallamiento	dB	90	90	90	90	90
Impedancia	Ω	75	75	75	75	75
Tipo		F	F	F	F	F
Junta tórica		NO	SI	SI	SI	SI



CF 6



CFR 5



CFR 6



CFR 7

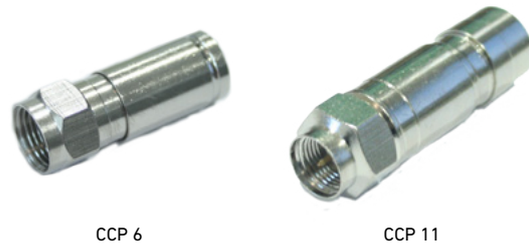


CFR 11

CONECTORES DE COMPRESIÓN Y ACCESORIOS CCP 6 / CCP 11 / MCP 511 / PCA

Clase A / Idóneos para LTE

REFERENCIA		CCP 6	CCP 11
Código		168001	168002
Frecuencias	MHz	5-2400	5-2400
Tipo de cable		CC 96/CC128 CC 112/CC 3S	CC 11
Apantallamiento	dB	90	90
Impedancia	Ω	75	75
Tipo		F	F



Máquina de compresión

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
167002	MCP 511	Máquina de compresión para CCP 6 y CCP 11



Pelacables

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
167001	PCA	Pelacables para CC 96/ CC128 CC 112/ CC 3S/ CC11

