



EKSELANS BY ITS

CONNECTEURS

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

Connexion rapide par mécanisme interne de pression
Classe A / Adaptés pour LTE

RÉFÉRENCE		CF 90	C 95 M	C 95 H
Code		161002	162001	162002
Bande passante	MHz	5-2400	5-1000	5-1000
Blindage	dB	90	90	90
Impédance	Ω	75	75	75
Connecteur		F	IEC	IEC femelle
diamètre du câble	mm	6,9	6,9	6,9



CF 90
CF 90-6



C 95 M
C 95 M 6



C 95 H
C 95 H 6

RÉFÉRENCE		CF 90-6	C 95 M-6	C 95 H-6
Code		161002	162001	162002
Bande passante	MHz	5-2400	5-1000	5-1000
Blindage	dB	90	90	90
Impédance	Ω	75	75	75
Connecteur		F	IEC	IEC femelle
diamètre du câble	mm	6,6 - 6,8	6,6 - 6,8	6,6 - 6,8



RÉFÉRENCE		CF 6	CFR 5	CFR 6	CFR 7	CFR 11
Code		161001	161003	161004	161005	161006
Bande passante	MHz	5-2400	5-2400	5-2400	5-2400	5-2400
Type de câble		CC 96/CC128 CC 112/CC 3S	CC 596	CC 96/CC112	CC 128/CC 3S	CC 11
Blindage	dB	90	90	90	90	90
Impédance	Ω	75	75	75	75	75
Connecteur		F	F	F	F	F
O - Ring		NO	SI	SI	SI	SI



CF 6

CFR 5

CFR 6



CFR 7





EKSELANS BY ITS

CONNECTEURS A COMPRESSION ET ACCESSOIRES CCP 6 / CCP 11 / MCP 511 / PCA

Classe A / Adaptés pour LTE

RÉFÉRENCE		CCP 6	CCP 11
Code		168001	168002
Bande passante	MHz	5-2400	5-2400
Type de câble		CC 96/CC128 CC 112/CC 3S	CC 11
Blindage	dB	90	90
Impédance	Ω	75	75
Connecteur		F	F



CCP 6



CCP 11

Pince a compression

CODE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
167002	MCP 511	pince a compression pour CCP 6 et CCP 11



Pince a dénuder

CODE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
167001	MCP 511	Pince a dénuder CC 96/ CC128 CC 112/ CC 3S/ CC11

