

CORDON COAXIAL F - CEI F COMPRESSION

**IMPORTANTE ISOLATION, CLASSE A++
ET FAIBLE ATTENUATION**

REF.	ART. NR	DESCRIPTION	EAN 13
3854	FS-KK2015	CORDON F - CEI F COMPRESSION BLANC 1,5 m	4031136022129
385401	FS-KK2030	CORDON F - CEI F COMPRESSION BLANC 3 m	4031136022136
385402	FS-KK2050	CORDON F - CEI F COMPRESSION BLANC 5 m	4031136022143



+ CORDON préconnectorisé, un connecteur F à compression (Ref. 3802) à une extrémité et un connecteur CEI femelle (Ref. 3819) à l'autre, réalisé avec du câble coaxial triple blindage de classe A++, Ref. 4138xx.

REF.	ART. NR.	m	Grs	Pack u.
3854	FS-KK2015	1,5 m	115	30
385401	FS-KK2030	3 m	188	20
385402	FS-KK2050	5 m	288	15

Ref. / Art.Nr.	3854xx / FS-KK20xx		
Âme	∅	mm	1,02
	Matière	-	Cu (cuivre)
	Résistance	Ohm/Km	22
Diélectrique	∅	mm	4,6
	Matière	-	PEE (polyéthylène expansé)
Feuillard	Matière	-	Aluminium + Polyester
	Matière	-	CuSn (cuivre étamé)
Tresse	Résistance	Ohm/Km	10,5
	Couverture	%	82
			Oui
Feuille antidérapante			Oui
			Oui
Gaine extérieure	∅	mm	6,7
	Matière	-	PVC (polychlorure de vinyle)
Rayon de courbure minimum	mm		33,5
Isolation à 1GHz		dB	>105 (typ.130)
Capacité		pF/m	54
Impédance		Ohm	75
Vitesse de propagation		%	84
Atténuation dB/m			
Fréquence (MHz)		200	0,09
		500	0,14
		800	0,18
		1000	0,21
		1350	0,25
		1750	0,28
		2050	0,31
		2300	0,32