




Connecteurs F

Connecteurs F à visse	Référence	Code	Vie Prod.	Description	Unité Vente	Colis	Palette	Cat. Ser.	Prix €*
	CF50B	287189		Connecteur F à visser pour câble 5,0 mm	100	-	-	N	0,19
	CF60B	287190		Connecteur F à visser pour câble 6,0 mm	100	-	-	N	0,19
	CF66B	287191		Connecteur F à visser pour câble 6,6 mm	100	-	-	N	0,24
	CF70B	287192		Connecteur F à visser pour câble 7,0 mm	100	-	-	N	0,24
	CCF66	289768		Semi-connecteur à sertir fêrulle intégrée pour câble 6,6/7,1 mm	100	100	-	N	0,46
	CCF102	289769		Connecteur à sertir fêrulle intégrée pour câble 10,2/10,4 mm	20	200	-	N	7,50
Connecteurs F à connection rapide	Référence	Code	Vie Prod.	Description	Unité Vente	Colis	Palette	Cat. Ser.	Prix €*
	CFR50B	287193		Connecteur à connection rapide câble 5,0 mm	100	-	-	N	0,50
	CFR60B	287194		Connecteur à connection rapide câble 6,0 mm	100	-	-	N	0,50
	CFR66B	287195		Connecteur à connection rapide câble 6,6 mm	100	-	-	N	0,50

Connecteurs F

Accessoires et adaptateurs	Référence	Code	Vie Prod.	Description	Unité Vente	Colis	Palette	Cat. Ser.	Prix €*
	GCF	289544		Raccord droit femelle/femelle	50	2000	-	N	0,46
	TF90	289543		Raccord coudé mâle/femelle	50	500	-	N	1,90
	CA75F	289085		Charge 75 ohms	100	1000	-	N	5,30
	CR75I	289776		Charge 75 ohms isolée pour PP-X, SI-X, SRD-X	20	-	-	N	0,05
	AR20F	287202		Attenuateur réglable	5	-	-	N	5,00
	FEB	287203		Connecteur F à compression pour liaison à terre des multiswitches	10	-	-	N	3,50
	GCI	290030		Borne de raccordement pour câble coaxial	100	100	-	N	2,30
	PAS3213001	PAS3213001		Stop courant, type F	20	1000	12000	N	1,40
	T75IF	290002		Charge 75 ohms isolée	20	-	-	N	1,10

Connecteurs

Connecteurs 3,5/12	Référence	Code	Vie Prod.	Description	Unité Vente	Colis	Palette	Cat. Ser.	Prix €*
	CC3,5/12B4	289853		Connecteur pour câble 10,2 mm	1	100	-	N	45,00
	CC3,5/12C6	289854		Connecteur pour câble 6,8 mm	1	100	-	N	26,90
	T75I3,5/12	289856		Charge 75 ohms 3,5/12	1	100	-	N	38,80
	T3,5/12FF	289857		Transition Fem/Fem 3,5/12	1	-	-	N	24,40