

PROLUNGA COASSIALE F COMPRESSIONE - IEC M

**MASSIMA SCHERMATURA, CLASSE A++
E BASSA ATTENUAZIONE**



ART.	ID. NR	DESCRIZIONE	EAN 13
3856	FS-KS2015	PROLUNGA FEM COMPRESSIONE - IEC MAS BIANCA 1,5 m	4031136022099
385601	FS-KS2030	PROLUNGA FEM COMPRESSIONE - IEC MAS BIANCA 3 m	4031136022105
385602	FS-KS2050	PROLUNGA FEM COMPRESSIONE - IEC MAS BIANCA 5 m	4031136022112



PROLUNGA pre-connettorizzata con un connettore femmina a compressione (Art. 3802) e uno IEC maschio (art. 3818) realizzato con cavo di qualità (art. 4138xx); cavo coassiale three shielded di classe A++. Imballo in borse.



ART.	ID. NR.	m	Grs	Pack u.
3856	FS-KS2015	1,5 m	117	30
385601	FS-KS2030	3 m	188	20
385602	FS-KS2050	5 m	283	15



ARTICOLO			3856xx
Conduttore interno	∅	mm	1,02
	Materiale	-	Cu (rame)
	Resistenza	Ohm/Km	22
Dielettrico	∅	mm	4,6
	Materiale	-	PEE (polietilene espanso)
Nastro di schermatura	Materiale	-	Alluminio + Poliestere
	Materiale	-	CuSn (rame stagnato)
Treccia	Resistenza	Ohm/Km	10,5
	Copertura	%	82
Film antimigrante	-	-	Si
Guaina esterna	∅	mm	6,7
	Materiale	-	PVC (cloruro di polivinilo)
Raggio di curvatura minimo	mm	-	33,5
Schermatura a 1GHz	dB	-	>105 (tip.130)
Capacità	pF/m	-	54
Impedenza	Ohm	-	75
Velocità di propagazione	%	-	84
Attenuazioni dB/m			
Frequenza (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	