

PROLUNGHE COASSIALE IEC M - F

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

REF.	ART. NR	DESCRIPCIÓN	EAN 13
3852	TAK2015	PROLUNGA IEC MAS - FEM BIANCA 1,5 m	4031136022150
385201	TAK2030	PROLUNGA IEC MAS - FEM BIANCA 3 m	4031136022167
385202	TAK2050	PROLUNGA IEC MAS - FEM BIANCA 5 m	4031136022174



+ PROLUNGA pre-connettorizzata con connettori IEC maschio (art. 3818) e femmina (art. 3819) realizzato con cavo di qualità (art. 4138xx); cavo coassiale three shielded di classe A++. Imballo in borse.

ART.	ID NR.	m	Grs	Pack u.
3852	TAK2015	1,5 m	116	30
385201	TAK2030	3 m	198	20
385202	TAK2050	5 m	296	15

ARTICOLO			3852xx
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	