

PROLONGADOR COAXIAL CEI M - H COMPRESIÓN

**GRAN APANTALLAMIENTO, CLASE A++
Y BAJA ATENUACIÓN**

REF.	ART. NR	DESCRIPCIÓN	EAN 13
3852	TAK2015	PROLONGADOR CEI M - H COMPRESIÓN BLANCO 1,5 m	4031136022150
385201	TAK2030	PROLONGADOR CEI M - H COMPRESIÓN BLANCO 3 m	4031136022167
385202	TAK2050	PROLONGADOR CEI M - H COMPRESIÓN BLANCO 5 m	4031136022174



+ PROLONGADOR preconectorizado con conectores CEI macho en un extremo (Ref. 3818) y hembra (Ref. 3819) en el otro, realizado con el cable de calidad Ref. 4138xx, un cable coaxial three shielded de clase A++.

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

Ref. / Art.Nr.	3852xx / TAK20xx		
Conductor interno	∅	mm	1,02
	Material	-	Cu (cobre)
Dieléctrico	Resistencia	Ohm/Km	22
	∅	mm	4,6
Lámina interior	Material	-	PEE (polietileno expando)
	Material	-	Aluminio + Poliéster
Malla	Material	-	CuSn (cobre estañado)
	Resistencia	Ohm/Km	10,5
Lámina antideslizante	Cobertura	%	82
	-	-	Sí
Cobertura exterior	∅	mm	6,7
	Material	-	PVC (cloruro de polivinilo)
Radio de curvatura mínimo	mm		33,5
Blindaje a 1GHz	dB		>105 (típ.130)
Capacidad	pF/m		54
Impedancia	Ohm		75
Velocidad de propagación	%		84
Atenuaciones dB/m			
Frecuencia (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	