



Prolunga coassiale classe A++

Prolunga coassiale preconnettorizzata con Connettori IEC a compressione, maschio su un'estremità (art. 3818) e femmina (art. 3819) nell'altra. Realizzato con il cavo di qualità SK2000plus (art. 4138xx), un Cavo coassiale di tripla schermatura e classe A++.

Oltre ad essere utilizzato per il collegamento tra la presa ed il televisore, può essere utilizzato anche in applicazioni professionali.

Viene fornito in confezione singola con gancio.

Art.	3852
Art. Logico	TAK2015
EAN13	4031136022150

Altre caratteristiche

Colore	Bianco
Lunghezza	1,50 m

Imballo

Borsa	1 pz.
Scatola	30 pz.

Dati fisici

Peso netto	111,00 g
Peso lordo	111,00 g
Larghezza	11,00 mm
Altezza	1.562,00 mm
Profondità	11,00 mm
Peso del prodotto principale	111,00 g

Si distingue per

- Conduttori del Cavo coassiale fabbricati in rame
- Triple schermatura in classe A++. Euroclasse Eca

Caratteristiche principali

- Guaina esterna in PVC di colore bianco
- Disponibile in diverse lunghezze

Scopri

Cavo coassiale trishield (TSH) di classe A++

Con 3 strati di schermatura (trishield), questi cavi sono quelli che forniscono una maggiore immunità alle interferenze, in quanto hanno un'elevata schermatura. Il suo utilizzo è consigliato in percorsi con elevati livelli di rumore elettromagnetico.

Le sue proprietà costruttive lo rendono di Classe A++, conforme allo standard EN 50117:

- A 5 - 30 MHz => TI < 0,9 mΩ/m
- A 30 - 1000 MHz => SA > 105 dB
- A 1000 - 2000 MHz => SA > 95 dB
- A 2000 - 3000 MHz => SA > 85 dB

Dove l'impedenza di trasferimento (TI) definisce l'efficacia della schermatura a basse frequenze e l'attenuazione di schermatura (SA) lo definisce tra 30 e 3000 Mhz.

Caratteristiche tecniche : Ref. 3852

Standard		EN 50117-2-4
Euroclasse		Eca
Classe		A++
Diametro Conduttore interno	mm	1,02
Materiale Conduttore interno		Rame (Cu)
Resistenza Conduttore interno	Ohm/km	< 22
Diametro Dielettrico	mm	4,6
Materiale Dielettrico		Polietilene espanso (PEE)
Colore Dielettrico		Bianco RAL 9003
Nastro		Alluminio + Poliestere + Alluminio
Materiale Treccia		Rame stagnato (CuSn)
Dimensioni Treccia: n° di gruppi (Nc)		24
Dimensioni Treccia: n° di fili per gruppo (Ns)		7
Dimensioni Treccia: Diametro del filo (Ø)	mm	0,1
Resistenza Treccia	Ohm/km	< 10,5
Rivestimento Treccia	%	82
2° Nastro Schermatura		Si
2° nastro schermatura incollato al dielettrico		No
Petro-Gel		No
Nastro Antimigrazione		No
Diametro Guaina esterna	mm	6,7
Materiale Guaina esterna		PVC
Spessore Guaina esterna	mm	0,3
Raggio minimo di curvatura	mm	33,55
Impedenza di trasferimento (5-30MHz)	mΩ /m	< 0,9
Schermatura 1GHz	dB	> 105
Lunghezza del cavo	m	1,5
Tipo di connettore 1		A compressione "IEC" maschio
Tipo di connettore 2		A compressione "IEC" femmina
Spark Test	Vac	3000
Capacità	pF/m	54
Impedenza	Ω	75
Velocità di propagazione	%	84
Temperatura di funzionamento	°C	-30 ... 70
Attenuazione 5MHz	dB/m	0,02
Attenuazione 47MHz	dB/m	0,05
Attenuazione 54MHz	dB/m	0,05
Attenuazione 90MHz	dB/m	0,06
Attenuazione 200MHz	dB/m	0,09
Attenuazione 500MHz	dB/m	0,14
Attenuazione 698MHz	dB/m	0,17
Attenuazione 800MHz	dB/m	0,19
Attenuazione 862MHz	dB/m	0,19
Attenuazione 950MHz	dB/m	0,19
Attenuazione 1000MHz	dB/m	0,21
Attenuazione 1220MHz	dB/m	0,22
Attenuazione 1350MHz	dB/m	0,25
Attenuazione 1750MHz	dB/m	0,28
Attenuazione 2050MHz	dB/m	0,3
Attenuazione 2150MHz	dB/m	0,31
Attenuazione 2200MHz	dB/m	0,31
Attenuazione 2300MHz	dB/m	0,32
Attenuazione 2400MHz	dB/m	0,33
Attenuazione 3000MHz	dB/m	0,36
Perdite di ritorno 5MHz	dB	23
Perdite di ritorno 47MHz	dB	23
Perdite di ritorno 54MHz	dB	23
Perdite di ritorno 90MHz	dB	23
Perdite di ritorno 200MHz	dB	23
Perdite di ritorno 500MHz	dB	20
Perdite di ritorno 698MHz	dB	20
Perdite di ritorno 800MHz	dB	20
Perdite di ritorno 862MHz	dB	20
Perdite di ritorno 950MHz	dB	18
Perdite di ritorno 1000MHz	dB	18
Perdite di ritorno 1220MHz	dB	18
Perdite di ritorno 1350MHz	dB	18
Perdite di ritorno 1750MHz	dB	18
Perdite di ritorno 2050MHz	dB	18
Perdite di ritorno 2150MHz	dB	18
Perdite di ritorno 2200MHz	dB	18
Perdite di ritorno 2300MHz	dB	18
Perdite di ritorno 2400MHz	dB	18
Perdite di ritorno 3000MHz	dB	18