Televes



Cavo coassiale SK2000plus, 18VAtC Euroclasse Eca e schermatura classe A++

Cavo coassiale RG-6 con conduttore interno e treccia fabbricati in rame (Cu/Cu) con ottima copertura della treccia (82%). Tripla schermatura (TSH) perchè ha un secondo foglio aggiuntivo di schermatura. Un cavo 18VAtC, con guaina PVC.

Art.	4138
Art. Logico	SK2000PLUS
EAN13	4031136021917

Altre caratteristiche

Colore	Bianco	
Srotolatore	Senza srotolatore	
Lunghezza	100,00 m	
Imballo		
Bobina	100 m	
Scatola	500 m	

Dati fisici

Peso netto	53,00 g
Peso lordo	53,00 g
Larghezza	6,00 mm
Altezza	1.000,00 mm
Profondità	6,00 mm
Peso del prodotto principale	50,00 g

Si distingue per

• Conduttori fabbricati in rame

Televes

- Schermatura in classe A++
- Euroclasse Eca

Caratteristiche principali

- Guaina esterna in PVC di colore bianco
- Impedenza caratteristica di 75 ohm
- Disponibile su bobine di diverse lunghezze

Dettagli di montaggio

DETTAGLIO DELLA SEZIONE DEL CAVO

A-Conduttore interno

B-Dielettrico

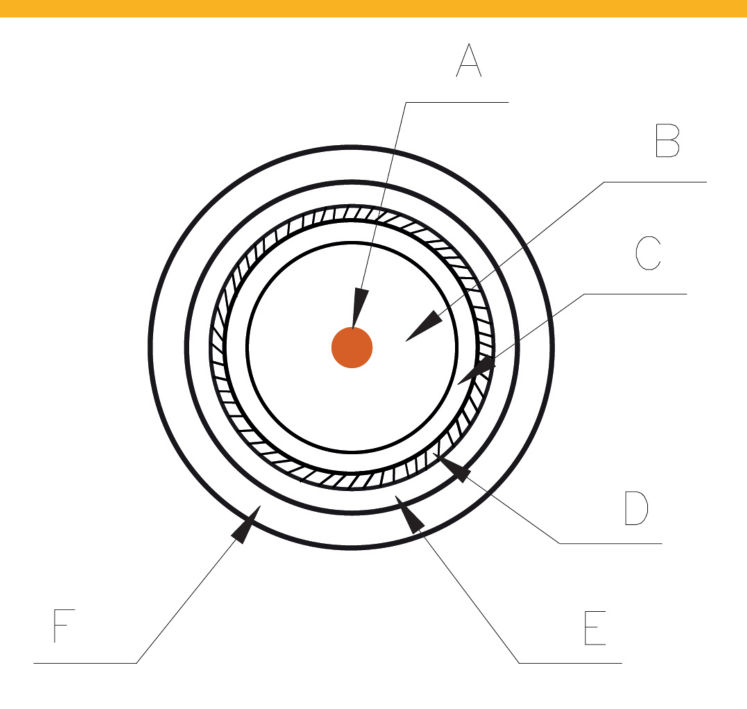
C-Nastro

D-Treccia

E-2° nastro

F-Guaina esterna

Televes





Caratteristiche tecniche: Ref. 4138

Modello											SK200	00plus									
Tipo di cavo			RG-6																		
Standard			EN 50117-9-2																		
Euroclasse			Eca																		
Classe			A++																		
Diametro Conduttore interno	mm		1,02																		
Materiale Conduttore interno			Rame (Cu)																		
Resistenza Conduttore interno	Ω/km										<	22									
Diametro Dielettrico	mm										4	.6									
Materiale Dielettrico										Poliet	ilene e	spanso	(PEE)								
Colore Dielettrico			Arancione RAL 1007																		
Nastro			Alluminio + Poliestere + Alluminio																		
Materiale Treccia			Rame stagnato (CUSn)																		
Dimensioni Treccia: nº di gruppi (Nc)			24																		
Dimensioni Treccia: nº di fili per gruppo (Ns)			7																		
Dimensioni Treccia: Diametro del filo (Ø)	mm		0,1																		
Resistenza Treccia	Ω/km		< 10.5																		
Rivestimento Treccia	%										8	2									
2º Nastro Schermatura											9	Si									
2º nastro schermatura incollato al dielettrico											N	lo									
Petro-Gel											N	lo									
Nastro Antimigrazione											N	lo									
Diametro Guaina esterna	mm										6	,7									
Materiale Guaina esterna											P۱	VC									
Raggio minimo di curvatura	mm										33	3,5									
Impedenza di trasferimento (5-30MHz)	mΩ/m										<	0,9									
Schermatura 1GHz	dB										> '	105									
Spark Test	Vac										30	00									
Capacità	pF/m										5	4									
Impedenza	Ω		75																		
Velocità di propagazione	%	84																			
Temperatura di funzionamento	°C										-30	70									
Frequenze		5 MHz	47 MHz	54 MHz	90 MHz	200 MHz	500 MHz	698 MHz	800 MHz	862 MHz	950 MHz	1000 MHz	1220 MHz	1350 MHz	1750 MHz		2150 MHz	2200 MHz	2300 MHz	2400 MHz	3000 MHz
Attenuazione (typ.)	dB/m	0,02	0,05	0,05	0,06	0,09	0,14	0,17	0,18	0,19	0,2	0,21	0,22	0,25	0,28	0,3	0,31	0,32	0,32	0,33	0,36
Perdite di ritorno (min.)	dB	23	23	23	23	23	20	20	20	20	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18