



Cavo coassiale SK125plus, 18VAtC Euroclasse Eca e schermatura classe A+

Cavo coassiale RG-6 con conduttore interno e treccia fabbricati in rame (Cu/Cu) con una buona copertura della treccia (60%). Tripla schermatura (TSH) perchè ha un secondo foglio aggiuntivo di schermatura. Un cavo 18VAtC, in copertura PVC.

Art.	413503
Art. Logico	SK125PLUS-T
EAN13	8424450199008

Altre caratteristiche

Colore	Bianco
Lunghezza	500,00 m

Imballo

Bobina	500 m
Pallet	9000 m

Dati fisici

Peso netto	49,00 g
Peso lordo	49,00 g
Larghezza	400,00 mm
Altezza	400,00 mm
Profondità	255,00 mm

Si distingue per

- Conduttori fabbricati in rame

- 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

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 < 2,5 mΩ/m
- A 30 - 1000 MHz => SA > 95 dB
- A 1000 - 2000 MHz => SA > 85 dB
- A 2000 - 3000 MHz => SA > 75 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.

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 < 2,5 mΩ/m
- A 5 - 1000 MHz => SA > 95 dB
- A 1000 - 2000 MHz => SA > 85 dB
- A 2000 - 3000 MHz => SA > 75 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.

Dettagli di montaggio

DETTAGLIO DELLA SEZIONE DEL CAVO

A-Conduttore interno

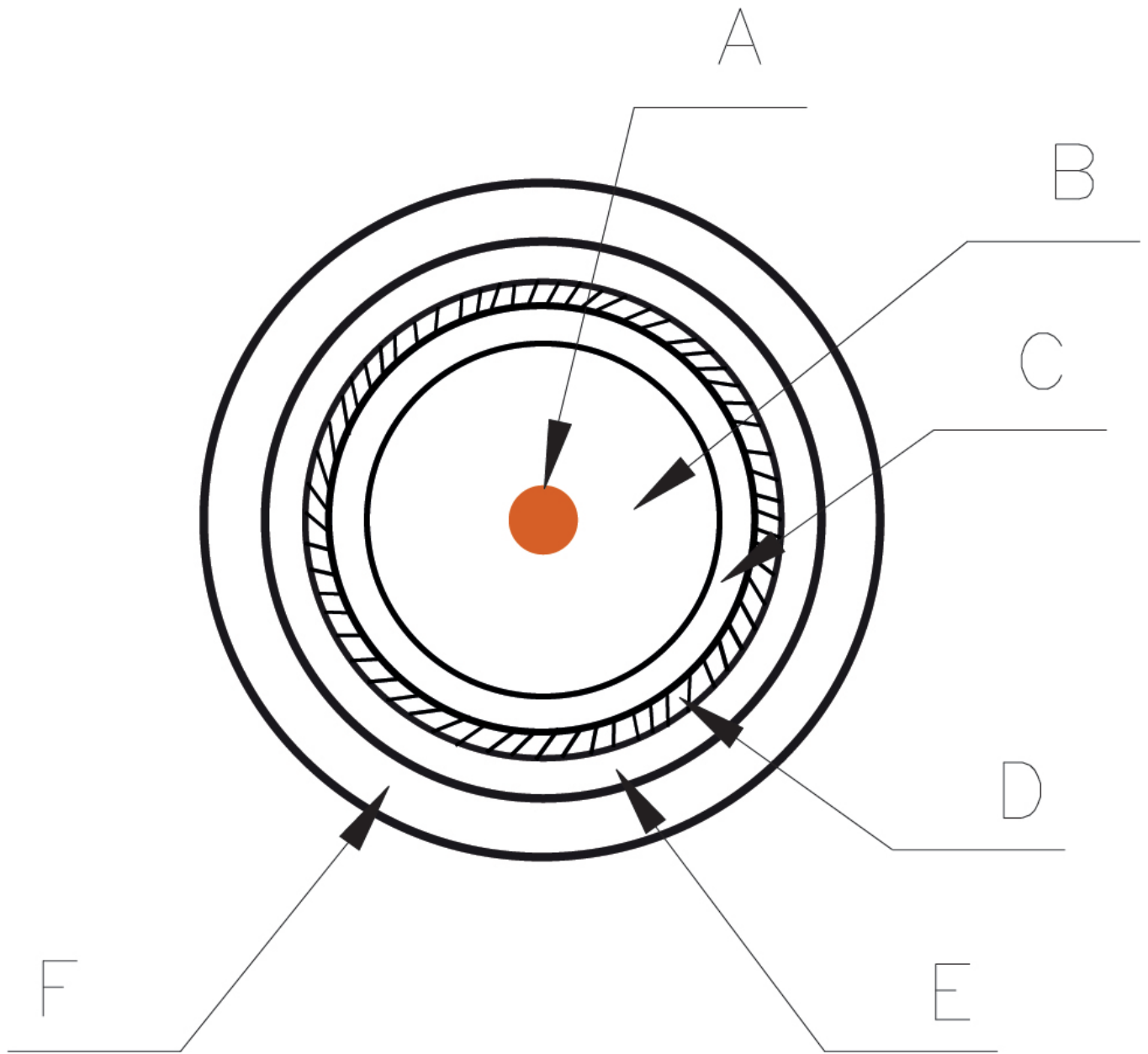
B-Dielettrico

C-Nastro

D-Treccia

E-2° nastro

F-Guaina esterna



Caratteristiche tecniche : Ref. 413503

Modello		SK125plus																				
Tipo di cavo		RG-6																				
Standard		EN50117-9-2																				
Euroclasse		Eca																				
Classe		A+																				
Diametro Conduttore interno	mm	1																				
Materiale Conduttore interno		Rame (Cu)																				
Resistenza Conduttore interno	Ω/km	< 22																				
Diametro Dielettrico	mm	4,6																				
Materiale Dielettrico		Polietilene espanso (PEE)																				
Colore Dielettrico		Arancione RAL 1007																				
Nastro		Alluminio + Poliester																				
Materiale Treccia		Rame stagnato (CuSn)																				
Dimensioni Treccia: n° di gruppi (Nc)		16																				
Dimensioni Treccia: n° di fili per gruppo (Ns)		6																				
Dimensioni Treccia: Diametro del filo (Ø)	mm	0,115																				
Resistenza Treccia	Ω/km	< 15																				
Rivestimento Treccia	%	60																				
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																				
Raggio minimo di curvatura	mm	33,5																				
Impedenza di trasferimento (5-30MHz)	mΩ/m	< 2,5																				
Schermatura 1GHz	dB	> 95																				
Spark Test	Vac	3000																				
Capacità	pF/m	53																				
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	2050 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	0,16	0,18	0,19	0,2	0,21	0,22	0,25	0,28	0,31	0,32	0,32	0,32	0,32	0,34	0,36
Perdite di ritorno (min.)	dB	23	23	23	23	23	20	20	20	20	20	20	20	18	18	18	16	16	16	16	16	16