



**Cavo Coassiale TV - SAT 90 mt Con Conduttore  
Centrale In CCS 5 mm**

**info@elettronicadefilippo.it**

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

**K121EW-X90**

8055271130002

Maxital



### Descrizione Prodotto

Cavo coassiale TVSAT con conduttore centrale in CCS, sezione da 5 mm in classe A e costruito con le specifiche appropriate per la bassa dispersione di gas tossici in caso d'incendio.

### Punti Di Forza

Conduttore interno in acciaio ramato  
Guaina esterna in PVC bianco  
Copertura della treccia 80 %  
Ottima schermatura, classe A  
CPR Euroclasse Eca

### Applicazioni

Adatto per distribuire segnali TV e SAT lungo distanze medio/brevi.

### Caratteristiche Prodotto

Materiale conduttore interno: CCS - Acciaio ramato

Diametro conduttore interno - mm: 0,8

Materiale dielettrico: PE espanso

Diametro dielettrico - mm: 3,55

Materiale nastro: Al/Pet/Al

Materiale treccia: Al

Numero di fili treccia: 96 ( 16 x 6)

Diametro fili treccia- mm: 0,12

Copertura ottica treccia - mm: 80

Tipo di schermatura: Doppia

Diametro guaina esterna - mm: 5,2

Materiale guaina esterna: PVC bianco - UV Resistant

Reazione al fuoco - Classe CPR: Eca

Peso del cavo - kg / km: 23

Raggio minimo di curvatura - mm: 100

Impedenza - Ohm: 75

Capacità - pF / m: 53

Velocità di propagazione - %: 84

Resistenza CC conduttore interno/esterno - Ohm/km: <168 / <41

Attenuazione @ 175 MHz - dB/100m: 10,7

Attenuazione @ 470 MHz - dB/100m: 17,3

Attenuazione @ 862 MHz - dB/100m: 23,9

Attenuazione @ 950 MHz - dB/100m: 25,2

Attenuazione @ 1350 MHz - dB/100m: 30,4

Attenuazione @ 1750 MHz - dB/100m: 34,8

Attenuazione @ 2150 MHz - dB/100m: 38,9

Attenuazione @ 2400 MHz - dB/100m: 41,0

Perdita di riflessione @ 5 ÷ 470 MHz - dB: >23

Perdita di riflessione @ 470 ÷ 1000 MHz - dB: >20

Perdita di riflessione @ 1000 ÷ 2000 MHz - dB: >18

Perdita di riflessione @ 2000 ÷ 3000 MHz - dB: >15

Efficienza di schermatura: Classe A

Efficienza di schermatura @ 30 ÷ 1000 MHz - dB: >85

Efficienza di schermatura @ 1000 ÷ 2000 MHz - dB: >75

Efficienza di schermatura @ 2000 ÷ 3000 MHz - dB: >65

Temperatura minima di installazione - ° C: -20

Temperatura di esercizio - ° C: -20 ÷ 70

Tipo di imballo singolo: Bobina di cartone

Tipo di imballo multiplo: Scatola di cartone

## **Descrizione Prodotto**

Cavo coassiale TVSAT con conduttore centrale in CCS, sezione da 5 mm in classe A e costruito con le specifiche appropriate per la bassa dispersione di gas tossici in caso d'incendio.

## **Punti Di Forza**

Conduttore interno in acciaio ramato  
Guaina esterna in PVC bianco  
Copertura della treccia 80 %  
Ottima schermatura, classe A  
CPR Euroclasse Eca

## **Applicazioni**

Adatto per distribuire segnali TV e SAT lungo distanze medio/brevi.

## **Caratteristiche Prodotto**

Materiale conduttore interno: CCS - Acciaio ramato  
Diametro conduttore interno - mm: 0,8  
Materiale dielettrico: PE espanso  
Diametro dielettrico - mm: 3,55  
Materiale nastro: Al/Pet/Al  
Materiale treccia: Al  
Numero di fili treccia: 96 ( 16 x 6)  
Diametro fili treccia- mm: 0,12  
Copertura ottica treccia - mm: 80  
Tipo di schermatura: Doppia  
Diametro guaina esterna - mm: 5,2  
Materiale guaina esterna: PVC bianco - UV Resistant  
Reazione al fuoco - Classe CPR: Eca  
Peso del cavo - kg / km: 23  
Raggio minimo di curvatura - mm: 100  
Impedenza - Ohm: 75  
Capacità - pF / m: 53  
Velocità di propagazione - %: 84  
Resistenza CC conduttore interno/esterno - Ohm/km: <168 / <41  
Attenuazione @ 175 MHz - dB/100m: 10,7  
Attenuazione @ 470 MHz - dB/100m: 17,3  
Attenuazione @ 862 MHz - dB/100m: 23,9  
Attenuazione @ 950 MHz - dB/100m: 25,2  
Attenuazione @ 1350 MHz - dB/100m: 30,4  
Attenuazione @ 1750 MHz - dB/100m: 34,8  
Attenuazione @ 2150 MHz - dB/100m: 38,9  
Attenuazione @ 2400 MHz - dB/100m: 41,0  
Perdita di riflessione @ 5 ÷ 470 MHz - dB: >23  
Perdita di riflessione @ 470 ÷ 1000 MHz - dB: >20  
Perdita di riflessione @ 1000 ÷ 2000 MHz - dB: >18  
Perdita di riflessione @ 2000 ÷ 3000 MHz - dB: >15  
Efficienza di schermatura: Classe A  
Efficienza di schermatura @ 30 ÷ 1000 MHz - dB: >85  
Efficienza di schermatura @ 1000 ÷ 2000 MHz - dB: >75  
Efficienza di schermatura @ 2000 ÷ 3000 MHz - dB: >65  
Temperatura minima di installazione - ° C: -20  
Temperatura di esercizio - ° C: -20 ÷ 70  
Tipo di imballo singolo: Bobina di cartone  
Tipo di imballo multiplo: Scatola di cartone