

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

K121EW-X90 8055271130002

Maxital

info@elettronicadefilippo.it Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462



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:

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