

# Cavo Coassiale K200EE Doppia Schermatura **6,8mm CCS 80 Metri**info@elettronicadefilippo.it Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

K200E-X80 8055271130040



Cavo coassiale TV/SAT con conduttore centrale in CCS, sezione da 6,8 mm in classe B, 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 36 % Schermatura classe B CPR Euroclasse Eca

# **Applicazioni**

Adatto per distribuire segnali TV e SAT fino a medie distanze.

# **Caratteristiche Prodotto**

Materiale conduttore interno: CCS - Acciaio ramato

Diametro conduttore interno: 1,0 mm Materiale dielettrico: PE espanso Diametro dielettrico: 4,6 mm Materiale nastro: Al/Pet

Materiale treccia: Al

Numero di fili treccia: 48 (16 x 3 ) Diametro fili treccia: 0,12 mm Copertura ottica treccia: 36 mm Tipo di schermatura: Doppia Diametro guaina esterna: 6,8 mm

Materiale guaina esterna: PVC bianco - UV

resistant

Reazione al fuoco - Classe CPR: Eca

Peso del cavo: 37 kg / km

Raggio minimo di curvatura: 136 mm

Impedenza: 75 Ohm Capacità: 53 pF / m

Velocità di propagazione: 84 %

Resistenza CC conduttore interno/esterno: <135

/ <70 Ohm/km

Attenuazione @ 175 MHz: 13,8 dB/100m Attenuazione @ 470 MHz: 16,6 dB/100m Attenuazione @ 862 MHz: 20 dB/100m Attenuazione @ 950 MHz: 20,5 dB/100m Attenuazione @ 1350 MHz: 24 dB/100m Attenuazione @ 1750 MHz: 27,5 dB/100m Attenuazione @ 2150 MHz: 30,9 dB/100m Attenuazione @ 2400 MHz: 33,0 dB/100m Perdita di riflessione @ 5 ÷ 470 MHz: >23 dB Perdita di riflessione @ 470 ÷ 1000 MHz: >20

Perdita di riflessione @ 1000 ÷ 2000 MHz: >18

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

Efficienza di schermatura: Classe B

Efficienza di schermatura @ 30 ÷ 1000 MHz: >=75 dB

Efficienza di schermatura @ 1000 ÷ 2000 MHz: >-65 dB

Efficienza di schermatura @ 2000 ÷ 3000 MHz: >=55 dB

Temperatura minima di installazione: -20°C Temperatura di esercizio: -20 ÷ 70°C Tipo di imballo singolo: Matassa in scatola Tipo di imballo multiploScatola di cartone



#### **Descrizione Prodotto**

Cavo coassiale TV/SAT con conduttore centrale in CCS, sezione da 6,8 mm in classe B, 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 36 %

Schermatura classe B

CPR Euroclasse Eca

## Applicazioni

Adatto per distribuire segnali TV e SAT fino a medie distanze.

## **Caratteristiche Prodotto**

Materiale conduttore interno: CCS - Acciaio ramato

Diametro conduttore interno: 1,0 mm Materiale dielettrico: PE espanso Diametro dielettrico: 4,6 mm Materiale nastro: Al/Pet Materiale treccia: Al

Numero di fili treccia: 48 (16 x 3 ) Diametro fili treccia: 0,12 mm Copertura ottica treccia: 36 mm Tipo di schermatura: Doppia Diametro guaina esterna: 6,8 mm

Materiale guaina esterna: PVC bianco - UV resistant

Reazione al fuoco - Classe CPR: Eca

Peso del cavo: 37 kg / km

Raggio minimo di curvatura: 136 mm

Impedenza: 75 Ohm Capacità: 53 pF / m

Velocità di propagazione: 84 %

Resistenza CC conduttore interno/esterno: <135 / <70 Ohm/km

Attenuazione @ 175 MHz: 13,8 dB/100m
Attenuazione @ 470 MHz: 16,6 dB/100m
Attenuazione @ 862 MHz: 20 dB/100m
Attenuazione @ 950 MHz: 20,5 dB/100m
Attenuazione @ 1350 MHz: 24 dB/100m
Attenuazione @ 1750 MHz: 27,5 dB/100m
Attenuazione @ 2150 MHz: 30,9 dB/100m
Attenuazione @ 2400 MHz: 33,0 dB/100m
Perdita di riflessione @ 5 ÷ 470 MHz: >23 dB
Perdita di riflessione @ 470 ÷ 1000 MHz: >20 dB
Perdita di riflessione @ 1000 ÷ 2000 MHz: >18 dB
Perdita di riflessione @ 2000 ÷ 3000 MHz: >15 dB

Efficienza di schermatura: Classe B

Efficienza di schermatura @ 30 ÷ 1000 MHz: >=75 dB Efficienza di schermatura @ 1000 ÷ 2000 MHz: >=65 dB Efficienza di schermatura @ 2000 ÷ 3000 MHz: >=55 dB

Temperatura minima di installazione: -20°C Temperatura di esercizio: -20 ÷ 70°C Tipo di imballo singolo: Matassa in scatola Tipo di imballo multiploScatola di cartone