



## Cavo Coassiale RP55B Doppia Schermatura 5 mm In Rame 10 Metri

info@elettronicadefilippo.it

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

**RP55B-X10**

8000045410156

CAVEL



### Descrizione Prodotto

Cavo Coassiale Doppia Schermatura, per raccordo, per ricezione digitale - 75 Ohm

Attenuazione di schermatura - Classe A+

### Reazione al fuoco

EN50575

### Applicazione

4K-UHD

Posa Interna

### Caratteristiche Prodotto

Conduttore interno in rame rosso: (Cu) Ø 0,80 ± 0,02 mm

Dielettrico in polietilene espanso a gas: (PEG) Ø 3,50 ± 0,10 mm

Nastro esterno in Alluminio/Poliestere avvolto longitudinalmente: (Al/Pet)

Tamponatura idrorepellente (dielettrico): (Jelly1)

Treccia di fili di alluminio: (Al)

Copertura ottica della treccia (IEC 96-1): 81 %

Diametro sopra Treccia: Ø 4,13 mm

Guaina esterna in Cloruro di Polivinile - bianco - senza piombo: (PVC) Ø 5,20 ± 0,10 mm

Peso dei conduttori in rame: 4,50 kg/km

Peso totale del cavo: 24,90 kg/km

Minimo raggio di curvatura (piegatura singola/ripetuta): 25/50 mm

Massima forza di trazione del cavo: 90 N

Forza massima di trazione durante l'installazione: 90 N

Temperatura minima durante la posa: -5 °C

Temperatura d'esercizio: -20 / +70 °C

Impedenza caratteristica: 200 MHz 75 ± 3 Ohm

## **Descrizione Prodotto**

Cavo Coassiale Doppia Schermatura, per raccordo, per ricezione digitale - 75 Ohm

Attenuazione di schermatura - Classe A+

## **Reazione al fuoco**

EN50575

## **Applicazione**

4K-UHD

Posa Interna

## **Caratteristiche Prodotto**

Conduttore interno in rame rosso: (Cu) Ø 0,80 ± 0,02 mm

Dielettrico in polietilene espanso a gas: (PEG) Ø 3,50 ± 0,10 mm

Nastro esterno in Alluminio/Poliestere avvolto longitudinalmente: (Al/Pet)

Tamponatura idrorepellente (dielettrico): (Jelly1)

Treccia di fili di alluminio: (Al)

Copertura ottica della treccia (IEC 96-1): 81 %

Diametro sopra Treccia: Ø 4,13 mm

Guaina esterna in Cloruro di Polivinile - bianco - senza piombo: (PVC) Ø 5,20 ± 0,10 mm

Peso dei conduttori in rame: 4,50 kg/km

Peso totale del cavo: 24,90 kg/km

Minimo raggio di curvatura (piegatura singola/ripetuta): 25/50 mm

Massima forza di trazione del cavo: 90 N

Forza massima di trazione durante l'installazione: 90 N

Temperatura minima durante la posa: -5 °C

Temperatura d'esercizio: -20 / +70 °C

Impedenza caratteristica: 200 MHz 75 ± 3 Ohm