

Cavo Multipolare Schermato 5 Conduttori (1 metro)

**PROEL**

Cod.Art. : 7827

CAVO VIDEO A METRO

Cavo multicanale video con n. 5 coassiali indipendenti 75 Ohm in grado di trasmettere il segnale RGB e il sincronismo sia verticale che orizzontale.

Caratteristiche

- Campi di applicazione : Connessioni RGB TV ad alta definizione Monitor CAD Grafica computer
- Conduttori : Rame stagnato elettrolitico 28 AWG = 7 x 0.13 mm (0.08 mm²)
- Isolamento : PEE \varnothing 1.6 mm \pm 0.05 mm resistenza elettrica: \geq 10000 MOhm/Km
- Schermo : CONDUTTORI Rame stagnato a treccia 95% CAVI Cotton filler - Cotton tape
- Guaina : CONDUTTORI PVC \varnothing 2.60 mm CAVI PVC \varnothing 9.50 mm
- Resistenza conduttore : 205 ohm/Km @ 20 °C
- Resistenza schermo : 30 ohm/Km
- Capacità conduttore/conduttore : 55 pF/mt @ 1 KHz
- Impedenza nominale : 75 Ohm \pm 5
- Attenuazione : 5MHz = 4.5 dB/100 mt 10MHz = 6.2 dB/100 mt 50MHz = 14 dB/100 mt 100MHz = 20 dB/100 mt
- Velocità di propagazione : 80 %
- Temperatura di esercizio : -20°C / +80°C
- Tensione di lavoro : 1000 V
- Peso : 97 Kg/Km (bobina intera)
- Raggio minimo di curvatura : 10x su tutto il diametro
- CAVI: nero opaco
- Note tecniche : 100 mt bobina in legno

Cavo a Metro > Altro Cavo a Metro

Cavo Multipolare Schermato 5 Conduttori (1 metro)

Prezzo : €6,50 IVA inclusa (~~€5,33 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €3,50 IVA inclusa (€2,87 esclusa IVA)

! L'offerta scade il : lunedì 31 gennaio, 2022