

Cavo Micro Coassiale Composito 2x0,50mm PVC 20 Metri

info@elettronicadefilippo.it

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

WTR730-X20

8053323035527

Generica



Descrizione Prodotto

Cavo Micro coassiale composito 75OHM PVC PE/LSZH

I cavi coassiali vengono utilizzati per la trasmissione dati audio/video.

Caratteristiche Prodotto

Conduttore: In rame rigido 1 x Ø 0.40 mm

Isolante coassiale: PEE Ø 1.90 ± 0.05 mm

Resistenza elettrica conduttore: Max 140/42 Ohm/Km

Schermatura: AL/PET + Treccia di rame copertura 65%

Guaina Minicoax: Mescola LSZH di tipo M1

Colore nero o blu Ø 3.30mm ± 0.10mm

Resistenza elettrica conduttori di alimentazione:

Sez. 2x0.50 mm² max 39.0 Ω /Km. a 20°C

Isolante conduttori di alimentazione: Mescola in PVC tipo TI1 AF 90 RZ

Schermatura: AL/PET + Filo di drenaggio CU 7x0.18 mm

Guaina esterna: Mescola di PVC di tipo TM2 RZ AF 79 antifiama

Tensione di isolamento Uo/U: 300/500V

Tensione di prova: Conduttori 4000V. cc x 5',

Guaina 5000V. cc x 5'

Temperatura di esercizio: -10/+70°C

Impedenza: 75 ± 3 Ohm

Capacità: 52 pF/mt. +/- 2

Velocità di propagazione: 85%

Attenuazione: 1.0-2250 MHz /

1.6-80.0dB/100mt.

Perdita di ritorno: MHz 5-70 dB>28, MHz

470-1000 dB>20, MHz 1000-3000 dB>16

Descrizione Prodotto

Cavo Micro coassiale composito 75OHM PVC PE/LSZH

I cavi coassiali vengono utilizzati per la trasmissione dati audio/video.

Caratteristiche Prodotto

Conduttore: In rame rigido 1 x Ø 0.40 mm

Isolante coassiale: PEE Ø 1.90 ± 0.05 mm

Resistenza elettrica conduttore: Max 140/42 Ohm/Km

Schermatura: AL/PET + Treccia di rame copertura 65%

Guaina Minicoax: Mescola LSZH di tipo M1 Colore nero o blu Ø 3.30mm ± 0.10mm

Resistenza elettrica conduttori di alimentazione: Sez. 2x0.50 mm² max 39.0 Ω /Km. a 20°C

Isolante conduttori di alimentazione: Mescola in PVC tipo TI1 AF 90 RZ

Schermatura: AL/PET + Filo di drenaggio CU 7x0.18 mm

Guaina esterna: Mescola di PVC di tipo TM2 RZ AF 79 antifiama

Tensione di isolamento Uo/U: 300/500V

Tensione di prova: Conduttori 4000V. cc x 5', Guaina 5000V. cc x 5'

Temperatura di esercizio: -10/+70°C

Impedenza: 75 ± 3 Ohm

Capacità: 52 pF/mt. +/- 2

Velocità di propagazione: 85%

Attenuazione: 1.0-2250 MHz / 1.6-80.0dB/100mt.

Perdita di ritorno: MHz 5-70 dB>28, MHz 470-1000 dB>20, MHz 1000-3000 dB>16