

CAVO HDMI 2.1- 5 X 2 X 0,14 MM² - NERO 100 M

Cavo HDMI 2.0 con Ethernet
3D 4K

APPLICAZIONI Trasmissione
video ad alta definizione con
Ethernet su protocollo HDMI
2.0

Reference: TSK1060



Guaina in PVC morbido nero. Diam. esterno Ø 8,50 (±0,20) mm.

Primo schermo sul raggruppamento in treccia di rame stagnato O.F.C. che copre l'80%.

+ Filo di scarico in rame rosso a treccia.

Secondo schermo con raggruppamento in alluminio/Nastro di alluminio/Mylar che copre il 125%.

Coppie schermate:

Le coppie sono schermate con nastro colorato in alluminio/mylar che copre il 100% +

Filo di drenaggio in rame stagnato a trefoli.

Colore del nastro: Rosso, Verde, Blu, Marrone e Argento.

Nucleo isolato in schiuma PE liscio finito (pelle).

Colorati uno verde e uno bianco. Diam. Ø 1,30 (±0,20) mm.

Formazione di rame stagnato O.F.C. a trefoli 7x0,16 mm.

Sezione nominale 5x2x0,14 mm².

Conduttori non schermati:

I 4 conduttori non schermati sono isolati con HDPE.

Diam. Ø 0,90 (±0,20) mm.

Colori dell'isolamento: Rosso, rosa, arancione e giallo.

Tutti i conduttori non schermati sono in rame stagnato O.F.C,

formazione di 7x0,16 mm. - Sezione nominale 4x0,14 mm².

Proprietà:

Resistenza dei conduttori 138 Ω/km

Impedenza 100 Ω

Tensione nominale massima 30 V

Temperatura operativa -15+70°C

Attenuazione dB/10mt.

Da 1,0 a 825,0 MHz 5,0

Da 825 a 2,475 MHz 12,0

Da 2475 a 4125 MHz 20,0

Da 4125 a 5.100 MHz 25,0