

# Cavo HDMI High Speed con Ethernet Nero 100 mt

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  $\varnothing$  8,50 ( $\pm 0,20$ ) 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.  $\varnothing$  1,30 ( $\pm 0,20$ ) mm.

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

Sezione nominale 5x2x0,14 mm<sup>2</sup>.

## **Conduttori non schermati:**

I 4 conduttori non schermati sono isolati con HDPE.

Diam.  $\varnothing$  0,90 ( $\pm 0,20$ ) 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 mm<sup>2</sup>.

## **Proprietà:**

Resistenza dei conduttori 138  $\Omega$ /km

Impedenza 100  $\Omega$

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