

# CAVO COASSIALE HDTV-HD SDI 1 X 0,52 IN L.S.Z.H. - NERO - 100 M

HD SDI - Cavo coassiale 75  $\Omega$   
- 1x0,52 mm<sup>2</sup>

APPLICAZIONI Video digitale  
per la trasmissione e  
l'installazione video ad alta  
definizione



Reference: TSK1078LSHZ

Guaina L.S.Z.H. blu scuro. Ritardante di fiamma e senza alogeni.

Applicazione limitata all'esterno. Diam. esterno.  $\varnothing$  6,00 ( $\pm$ 0,20) mm.

Prima schermatura O.F.C. di rame stagnato che copre il 95% della treccia.

Seconda schermatura in nastro di alluminio, copertura al 100%.

Isolamento del nucleo con schiuma PE. Diam.  $\varnothing$  3,50 ( $\pm$ 0,20) mm.

Formazione di filo rigido 1x0,80 mm in rame rosso O.F.C.

Nom. Sezione 1x0,50 mm<sup>2</sup>.

## **Proprietà:**

Resistenza del conduttore 38  $\Omega$ /Km

Capacità Core/Schermo 53,5 pF/m.

Velocità di propagazione 82%

Impedenza 75  $\Omega$

Nom. Ritardo 4,0 ns/m.

Temperatura operativa -30/+70°C

## **Attenuazione dB/100m:**

10 MHz 2,03

100 MHz 7,31

1000 MHz 24,60

2000 MHz 36,74

3000 MHz 50,11

4500 MHz 67,64

**RoHS2 Compliant: Ver. A / 16.05.16**