

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

HD SDI - Cavo coassiale 75 Ω
- 1x0,52 mm²

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. Ø 6,00 (±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. Ø 3,50 (±0,20) mm.

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

Nom. Sezione 1x0,50 mm².

Proprietà:

Resistenza del conduttore 38 Ω/Km

Capacità Core/Schermo 53,5 pF/m.

Velocità di propagazione 82%

Impedenza 75 Ω

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