

CAVO COASSIALE HDTV-HD SDI 1 X 0,26 IN L.S.Z.H. - NERO - 100 M

HD SDI - Cavo coassiale 75 Ω
- 1x0,28 mm²

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



Reference: TSK1077LSHZ

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

Applicazione limitata all'esterno. Diam. esterno. \varnothing 4,20 (\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 2,80 (\pm 0,20) mm.

Formazione di filo rigido 1x0,60 mm in rame rosso O.F.C.

Nom. Sezione 1x0,26 mm².

Proprietà:

Resistenza del conduttore 62 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 3,31

100 MHz 11,80

1000 MHz 38,07

2000 MHz 54,48

3000 MHz 69,47

4500 MHz 88,89

RoHS2 Compliant: Ver. A / 16.05.16