

CAVO COASSIALE HDTV-HD SDI 1 X 0,80 IN L.S.Z.H. - NERO - 100 M

3G - SDI - Cavo coassiale 75
 Ω - 1x0,80 mm²

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



Reference: TSK1079LSHZ

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

Applicazione limitata all'esterno. Diam. esterno. \varnothing 7,00 ($\pm 0,20$) 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 4,60 ($\pm 0,20$) mm.

Formazione di filo rigido 1x1,00 mm in rame rosso O.F.C.

Nom. Sezione 1x0,80 mm².

Proprietà:

Resistenza del conduttore 21 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 6,71

1000 MHz 20,00

2000 MHz 29,00

3000 MHz 36,00

4500 MHz 46,00

RoHS2 Compliant: Ver. A / 16.05.16