

CAVO COASSIALE HDTV-HD SDI 1 X 2,00 IN L.S.Z.H. - NERO - 100 M

3G - SDI - Cavo coassiale 75
 Ω - 1x2,00 mm²

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



Reference: TSK1080LSHZ

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

Applicazione limitata all'esterno. Diam. esterno. \varnothing 10,20 (\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 7,10 (\pm 0,20) mm.

Formazione di filo rigido 1x1,60 mm in rame rosso O.F.C.

Nom. Sezione 1x2,00 mm².

Proprietà:

Resistenza del conduttore 5,10 Ω /Km

Capacità Core/Schermo 52,5 pF/m.

Velocità di propagazione 85%

Impedenza 75 Ω

Nom. Ritardo 4,0 ns/m.

Temperatura operativa -30/+70°C

Attenuazione dB/100m:

1 MHz 0,62

10 MHz 1,39

100 MHz 4,73

1000 MHz 16,50

2000 MHz 26,53

3000 MHz 34,77

4500 MHz 43,98

RoHS2 Compliant: Ver. B / 08.05.19