

CAVO COASSIALE 12G-SDI 1 X 0,88 MM² (75) IN PVC - NERO - 100 M

Cavo video coassiale 75 Ω - colore NERO

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



Reference: T42PVC

Guaina in PVC Extra Flex. Disponibile in diversi colori.

Diam. esterno. Ø 7,10 (±0,20) mm.

Prima schermatura O.F.C. Rivestimento in treccia di rame stagnato 89%.

Seconda schermatura O.F.C. Treccia di rame stagnato che copre l'86%.

Isolamento del nucleo con schiuma PE a iniezione di gas. Diam. Ø 4,80 (±0,20) mm.

O.F.C. Formazione a treccia di rame rosso 7x0,40 mm.

Nom. Sezione trasversale 1x0,88 mm².

Proprietà:

Conductor Resistance 21 Ω/Km

Capacity Core/Shield 53,0 pF/m

Velocity of Propagation 86%

Impedance 75 Ω

Nom. Delay 4,1 ns/m

HD-SDI Max Distance 100 m

Operative Temperature -15/+70°C

Attenuazione dB/100 m:

10 MHz 2,03

100 MHz 6,71

1000 MHz 22,5

2000 MHz 33,98

3000 MHz 44,96

4500 MHz 52,79

6000 MHz 70,01

Distanze di installazione consigliate:

HD-SDI 120

3G-SDI 100

6G-SDI 70

12G-SDI 70

RoHS3 Compliant: Ver. B / 07.01.19