

CAVO COASSIALE VIDEO NORME MIL C17G 1 X 0,88 MM² - TRASP. - 100 M

RG 179 U - Mil. C 17 Cavo
coassiale 75 Ω Standard -
1x0,05 mm²

Per connessioni mini
coassiali e segnali video



Reference: RG179U

Guaina trasparente in Etilene Propilene Fluorato (FEP Teflon).

Autoestinguento ignifugo (IEC 60332-1-2), senza alogeni, UV, acqua, chimico, solventi e resistente all'olio.

Specificamente progettato per alte o basse temperature anche per applicazioni all'aperto.

Diam. Ø 2,54 (±0,10) mm.

Schermatura in treccia di rame argentata O.F.C. con copertura al 95%.

Isolamento del nucleo con etilene propilene fluorurato trasparente

(FEP Teflon) - Diam. Ø 1,58 (±0,20) mm.

Formazione a trefoli in argento placcato CW 7x0,10 mm.

Nom. Sezione trasversale 1x0,05 mm²

Proprietà:

Resistenza del conduttore: 800 Ω/Km

Capacità Core/Schermo: 64 pF/m

Velocità di Propagazione: 69%

Impedenza: 75 Ω

Temperatura operativa: -60/+200°C

Attenuazione db/10m:

2,80

100 MHz	3,30
400 MHz	5,30
700 MHz	6,50
1000 MHz	7,90

RoHS2 Compliant: Ver. A / 16.05.16