

CAVO COAX RG59 B/U MIL C 17F Cod. 59HR/43



IMPIEGO

Cavo elettrico per segnalamento VIDEO

Applicazione statica

Uso interno - Esterno

COSTRUZIONE

-Conduttore Acciaio Ramato Ø 0,58 mm

-Isolamento Polietilene Bassa Densità Ø 3,70 mm ±0.10 Col.: Neutro

-Schermo a treccia Rame Rosso copertura 95%

-Guaina PVC Ø mm. 6,15 ±0,15 Col. Nero ral 9005

-Marcatura sul cavo: RG 59 B/U MIL C 17F – 75 ohm

CARATTERISTICHE FISICHE:

Acciaio ramato - Copperweld

CEI 20-46

Isolamento PE

CEI 20-11 Tipo Ex

Schermo a treccia

CEI 20-15

Guaina PVC

CEI 20-11 Tipo RZ

Temperatura di esercizio

-10°C÷+ 80°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

Tensione nominale

600 / 1000 V

Tensione di prova

4000 VCA x 10'

Resistenza dei Conduttori

<152 Ohm x Km a 20°C

Resistenza di Isolamento

>500 MOhm x Km - 20°C

Impedenza caratteristica

75Ω

Attenuazioni in db / 100 m.

2.0 1 MHz

3.6 10 MHz

1.2 100 MHz

39.5 1000 MHz

Conforme con la direttiva 73/23 CEE modificata dalla direttiva 93/68 CEE nota come DIRETTIVA BASSA TENSIONE. Marchiatura CE sempre su etichetta identificativa.

Istruzioni per l'uso dei cavi a bassa tensione CEI 20-40