

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:

lensione nominale 600 / 1000 V	
Tensione di prova 4000 VCA x 10'	
Resistenza dei Conduttori <152 Ohm x Km a 2)°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