



Pro A/V Broadcast Cable Cables Coaxiales Especiales



RG62AU

Q11 62

Ø 0,64/3,70 mm



NORMA
MIL-C-17 E

CCS
Copper Steel

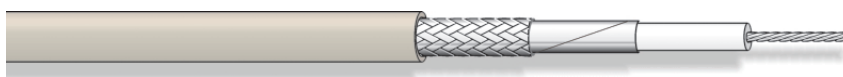
93Ω
Impedancia Real

Nº Conduct.	Atenuación 100 m					F. Veloc.	Capac.	Ø Ext.	Bobina	
1 x 93 Ω	10	100	200	400	900	MHz dB	0,85	42 pF/m	6,1 mm	100 m
	2,7	8,9	12,5	17,4	26,9					

**THIN
ETHERNET**

Q11 NET

Ø 1,0/2,59 mm
(19 x 0,20 mm TC)



TC
Tinned OFC Copper

50Ω
Impedancia Real

Nº Conduct.	Atenuación 100 m					F. Veloc.	Capac.	Ø Ext.	Bobina	
1 x 50 Ω	10	100	200	400	900	MHz dB	0,78	83,3 pF/m	4,6 mm	100 m
	4,3	13,8	20	29,2	45,6					

TWINAXIAL

Q8-162

Ø 0,96/2,1/6,0 mm
(7 x 0,32 mm OFC/TC)



OFC
Oxygen Free Copper

TC
Tinned OFC Copper

Nº Conduct.	Imped.	Atenuación 100 m					F. Veloc.	Capac.	Ø Ext.	Bobina	
2 x 0,5 mm²	105 Ω	10	50	100	200	400	MHz dB	0,66	50 pF/m	8,2 mm	100 m
		3,9	9,2	13,5	21	33,5					



Tensión máxima CA 49 V.

Temp. de servicio °C -60° / +200°