

Datos Técnicos

REF.: 1478

CABLE Y FIBRA ÓPTICA

VÍDEO
RG-58



Descripción

Conductor de Cobre estañado. Aislamiento de Polietileno compacto. Pantalla en trenza de Cobre estañado. Cubierta de PVC especial tipo II a (resistente a ambientes extremos -30° a 105° C).

Aplicaciones

Señales de Videofrecuencia, Comunicaciones en radiofrecuencia, Transmisión de Datos, Telefonía móvil, Antenas de Telefonía Rural, Radionavegación...

Datos Técnicos

REF.: 1478

CABLE Y FIBRA ÓPTICA

VÍDEO

RG-58

Características Físicas

Conductor	Dieléctrico
Material: CuSn (Cobre Estañado) Diámetro: 0.9 mm (19×0.18)	Material: PE (Polietileno) Compacto. Diámetro: 2.95 mm Color: Natural
Conductor Exterior	Cubierta Exterior
Material: Trenza de CuSn (Cobre Estañado) Recubrimiento: 95 – 97 %	Material: PVC II a (Resistente a ambientes extremos -30º/105ºC) Diámetro: 5 mm Color: Black

Características Mecánicas

Peso Aproximado	36 Kg/Km
Radio Mínimo de Curvatura	25 mm

Características Eléctricas

Capacidad	100 pF/m
Impedancia	50±2 Ω
Velocidad de Propagación	66.6 %

Atenuación

Frecuencia (MHz)	dB/100m
100	15
200	22
500	39
800	53
1000	59

Datos Técnicos

REF.: 1478

CABLE Y FIBRA ÓPTICA

VÍDEO
RG-58

Normativa Aplicable

Compatibilidad Electromagnética
Eficacia de Apantallamiento
Exento de Sustancias Peligrosas
Estructura

UNE-EN 50083
EN 50117-2
RoHS 2002/95/CE
MIL C – 17



Web: www.pinanson.com
@: pinanson@pinanson.com

PINANSON S.L
Avda. Constitución, 40. Mondéjar (Guadalajara). ESPAÑA.
Teléfono: +34 949 385 444 · Fax: +34 949 385 643

Revisión: MAYO 2014

Por los posibles cambios debido a las continuas mejoras en sus productos, Pinanson S.L. se reserva el derecho a cambiar los datos mostrados en el presente documento sin previo aviso. Los datos aquí expuestos corresponden a la fecha de revisión indicada.