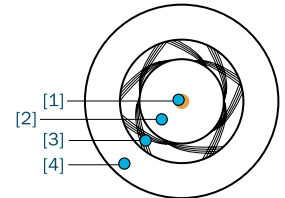


ANTENA 75 OHM

Estos cables no tienen tensión asignada y no pueden utilizarse en circuitos de transporte de energía eléctrica.

APLICACIONES

Cable coaxial para la captación y distribución de las señales de televisión digital terrestre, satélite analógica y digital.



CARACTERÍSTICAS



APLICACIONES



CERTIFICACIONES



DISEÑO

| | |
|-----------------|--|
| [1] CONDUCTOR | Cobre electrolítico rígido |
| [2] AISLAMIENTO | Polietileno HDPE según UNE-EN 50290-2-23 |
| [3] PANTALLA | Malla de cobre o aluminio |
| [4] CUBIERTA | PVC color Blanco |

DATOS TÉCNICOS

| COLOR CUBIERTA | DIÁMETRO [mm] | PESO [kg/km] | IMPEDANCIA |
|----------------|---------------|--------------|------------|
| ○ | 7 | 27,0 | 75 +3 Ω |



Normas de referencia
Construcción asimilada a Norma
MIL-C-17

>> BLISTER - CONDICIONES DE SUMINISTRO

| SECCIÓN [mm ²] | COLOR AISLAMIENTO | Tipo | Capacidad (m) | CÓDIGO | CÓDIGO EAN | PEDIDO MÍNIMO | PRECIO TARIFA |
|-------------------------------|----------------------|---------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| 21 TV | ○ | A | 5 | 9003133RBR005 | 8428722206166 | 12 | |
| 21 TV | ○ | A | 10 | 99003133RBR010 | 8428722206173 | 10 | |
| 21 TV | ○ | B | 25 | 99003133RBR025 | 8428722216592 | 1 | |
| 17 VATC | ○ | CARRETE | 300 | 99003134BP300 | 8428722216837 | | |

>> CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS A 20°

| Impedancia característica Atenuación a | Ω | 75 +- 2,5 |
|---|----------|-----------|
| 47 MHz | dB/10 | 6,4 |
| 175 MHz | dB/100m | 8,70 |
| 470 MHz | dB/100m | 13,20 |
| 862 MHz | dB/100m | 18,40 |
| 1000 MHz | dB/100m | 19,70 |
| 1380 MHz | dB/100m | 24,60 |

