

RG58CU10

Câble coaxial radiofréquence 50 Ohm
RG58 selon MIL C17 PVC noir - Touret de
1000m



DESCRIPTION

Basé sur la Norme MIL-C-17, ce câble de radiofréquences 50Ohms est recommandé pour les installations de type 4G/5G/WIF ou déport d'antennes microphones dans des bâtiments, également utilisé en cordons de mesures.



AVANTAGES

- Excellent taux de transmission des signaux radio fréquence
- Conforme aux recommandations des normes MIL C -17

AXCITY
/ ADALTRA

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Type de produit | RG58CU |
| Composition Âme | 19 x 0.18 mm |
| Assemblage Conducteurs | Mono-conducteurs |
| Armure générale | Non |
| Nature de la gaine extérieure | PVC |
| Nature Tresse | Aluminium cuivré étamé |
| Type de la gaine | PVC |
| Diamètre sur isolant (mm) | 295 |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|---|-----|
| Résistance électrique linéaire (Ω / Km) | 407 |
|---|-----|

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

| | |
|--|---------|
| Vitesse de propagation (%) | 66 |
| Impédance caractéristique (Ω) | 50 Ohms |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Poids cuivre du câble (kg/km) | 0.0130 |
| Rayon de courbure en pose fixe (mm) | 5 x Ø ext |
| Rayon de courbure en pose mobile (mm) | 8 x Ø ext |

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

| | |
|--------------------|-------------|
| Classification CPR | Eca |
| Norme Feu | IEC 60332-1 |
| Résistance aux UV | Non |

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Mini de coupe | 0.0000 |
| REF | RG58CU10 |
| Chute Maxi E-commerce | 0.0000 |
| Photo collection SKU | rg58cux_hd |
| Pictogramme | cpr_eca |
| Marques | AXCITY |
| Photo collection modèle | rg58cux_hd |
| Gamme produit | TranXvideo |
| Conditionnement Produit | Touret de 1000m |