



Câble Coaxial RG58, couronne de 100 m

GGM FCSRG58CUC1



Câble 50 Ohm pour liaisons RF, permettant de relier un émetteur à une antenne. Câble à forte couverture de tresse et un excellent rapport performance / prix.

Caractéristiques Produit

- Produit : Câble coaxial RG58

Caractéristiques Article

- Blindage : Tresse en cuivre étamé
- Conditionnement : Couronne de 100 m
- Couleur de gaine : Noir
- Diamètre de gaine extérieure (mm) : 4.95
- Diamètre d'isolant (mm) : 2.95
- Impédance (Ohms) : 50
- Type de gaine : PVC
- NVP (%) : 66
- Rayon de courbure (mm) : 25
- Section des conducteurs : 19*0.18 mm
- Taux de recouvrement de la tresse (%) : 94
- Type de conducteur : Cuivre multibrins

Caractéristiques ETIM 10

- Câble coaxial apparié : Non
- Câble coaxial à 2 conducteurs (Twinax) : Non
- Diamètre du conducteur intérieur : 0.18 mm
- Composition du conducteur intérieur : cuivre
- Surface du conducteur interne : nu
- Construction du conducteur : classe 2 - âme câblée rigide
- Surface du conducteur extérieur : cuivré
- Type de conducteur extérieur : tresse
- Diélectrique : PE plein
- Armature/ferrailage : sans
- Anti-rongeurs : Non
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-1-2 : Non
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-21 (Cat A F/R) : Non
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-22 (Cat A) : Non
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-23 (Cat B) : Non
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-24 (Cat C) : Non
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-25 (Cat D) : Non
- A faible dégagement de fumée selon IEC 61034-2 : Non
- Sans halogène selon IEC 60754-1 : Non
- Sans halogène selon IEC 60754-2 : Non
- Sans halogène selon IEC 60754-3 : Non
- Classe de réaction au feu selon EN 13501-6 : Eca
- Classe de production de fumée selon EN 13501-6 : sans
- Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6 : sans
- Classe de production d'acide selon EN 13501-6 : sans
- Impédance : 50 Ohm
- Diamètre extérieur : 6.1 mm
- Convient pour une installation dans le sol : Non
- Type d'installation souterraine autorisé : tube d'installation pour mise à la terre
- Température d'installation : -20 - 70
- Température de fonctionnement : -20 - 70