CÂBLES COAXIAUX HAUTE TEMPÉRATURE

1 • Âme câblée en acier plaqué

RG 180 BU



Homologations - normes

Construction:

cuivre argenté (CCSAg) 2 • Diélectrique fluoropolymère

3 • Tresse en cuivre argenté4 • Polymère fluoré FEP

• MIL-DTL-17 : MIL-C-17/95

Caractéristiques

• Thermiques

Température en service continu : -55°C à +200°C

Chimiques

Résistance aux environnements chimiques : $\star\star\star\star\star$

Résistance à l'humidité : $\star\star\star\star\star$

• Feu-fumées

Non propagateur de la flamme

Marquage

"COAXTHERM RG 180 BU -95 Ohms - < n° lot >"

Code couleur

• Gaine Marron Clair Pour toute autre demande : nous contacter

Options

Température maximale de service ¡usqu'à +230°C Référence : COAXTHERM® RG 180 BU / PFA

Applications

Transmission de données pour l'industrie de l'aérospatial et de la défense dans des conditions extrêmes d'utilisation

CONSTRUCTION

CONDUCTEUR CENTRAL (1)		DIÉLECTRIQUE (2)	CONDUCTEUR EXTERNE (3)	GAINE EXTERNE (4)	
Composition (n x mm)	Diamètre nominal (mm)	Diamètre nominal (mm)	Diamètre nominal (mm)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approx. (kg / km)
7 x 0.10	0.30	2.59	3.15	3.58	30.0

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION DE DONNÉES

Impédance	95 Ω	
Capacité maxi	57.1 pF / m	
Fréquence d'utilisation maxi	3 GHz	
Vitesse de propagation de l'onde	69.5%	
Tension de service	1 100 V	

ATTÉNUATION DU SIGNAL

Fréquence	Atténuation maxi	
(MHz)	(dB / 100 m)	
400	55.8	

CGP SAS

62 route du Coin 42400 Saint-Chamond FRANCE

Tél. : +33 (0)4 77 31 02 54 www.omerin.com



www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société CGP SAS ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des sessais en situation réalle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée de la société CGP SAS. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préclable de CGP SAS.