#### CÂBLES & SYSTÈMES DE PROTECTION POUR L'AÉROSPATIAL & LA DÉFENSE

- 1 Âme câblée en acier plaqué cuivre argenté (CCSAg)
- 2 Diélectrique fluoropolymère
  - 3 Tresse en cuivre argenté4 Polymère fluoré FEP

## **Homologations - normes**

#### Construction:

- UTE C 93-550
- NF C 93-550

# Marquage

"COAXTHERM KX 21A - 50 Ohms - < n° lot >"

#### **Code couleur**

• Gaine Marron Clair Pour toute autre demande : nous contacter

### **Applications**

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

# **COAXTHERM®**



### Caractéristiques

• Thermiques

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

Chimiaue:

Résistance aux environnements chimiques : ★★★★

Résistance à l'humidité : ★★★★

• Feu-fumées

Non propagateur de la flamme

## **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	0.90	1.37	1.80	8.0

# CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION DE DONNÉES

Impédance	50 Ω	
Capacité maxi	105 pF / m	
Fréquence d'utilisation maxi	3 GHz	
Vitesse de propagation de l'onde	69.5%	
Tension de service	600 V	

## ATTÉNUATION DU SIGNAL

Fréquence	Atténuation maxi	
(MHz)	(dB / 100 m)	
200	80	

## CGP SAS

62 route du Coin 42400 Saint-Chamond FRANCE

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



#### www.omerin.con

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 d'ecâblages non réaliés 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 essois en situation refelle. 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 préalable de CGP SAS.