FILS ET CABLES HAUTES TEMPERATURES POUR LE MARCHE GENERAL • PARTIE II : FLUOROPOLYMERES ET THERMOPLASTIQUES

## FILS ET CABLES ISOLES THERMOPLASTIQUES

# PLASTHERM® Style 20199 Câble méplat 2 conducteurs

Câble méplat 2 conducteurs Isolant PVC 105 °C Homologation UL

-30 °C à +105 °C



1 • Ame souple en cuivre nu ou étamé.

2 • Isolant : PVC 105 °C.



# **Homologations - normes**

 Homologation UL selon norme UL 758 -N° dossier : E101965.

# **Applications**

 Câblage interne d'appareils électriques, électroniques, audio et vidéo.

# **Options**

• Repérage par liseré de couleur longitudinal sur l'un des deux conducteurs : nous consulter.

# **Caractéristiques**

#### Générales

- Températures en service continu : -30 °C à +105 °C.
  - Très bonne souplesse.
- Bonne résistance aux flexions alternées.
- Dénudage et séparation des conducteurs aisés.

## **Electriques**

- Tension assignée : 300 V.
- Tension d'essai : selon norme UL 758.

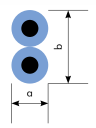
# **Fabrications standard**

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Repérage par marquage de l'un des deux conducteurs.

## Style 20199

		AME SOUPLE	
	ction ninale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20°C (Ω/km) (âme en cuivre nu)
2 x 24	2 x 0.22	7 x 0.20	87.6
2 x 22	2 x 0.34	7 x 0.25	55.4
-	2 x 0.5	16 x 0.20	39.0
2 x 20	2 x 0.6	19 x 0.20	34.6

	CABLE ISOLE	
nom	ns externes inales nm) b	Masse linéique approximative (kg/km)
1.4	3.0	7.5
1.5	3.2	9.8
1.7	3.6	13.0
1 7	3.6	157



## Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@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 entiférement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le tous de câblages non téralisés 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 essais en situation réelle. 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 lobarotires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.