

SILICABLE® style 20199

Câble méplat 2 conducteurs

Isolant PVC 105 °C

Homologation UL

-30 °C à +105 °C



Homologations - normes

- Homologation UL selon norme UL 758 - N° dossier : E101965.
- "VV-1 flame test" selon homologation UL.

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

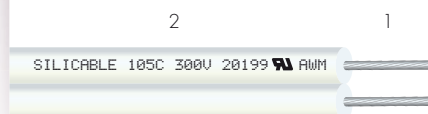
- Températures en service continu : -30 °C à +105 °C.
- Très bonne souplesse.
- Bonne résistance aux flexions alternées.
- Dénudage et séparation des conducteurs aisés.

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.



- 1 • Ame souple en cuivre nu ou étamé.
- 2 • Isolant : PVC 105 °C.

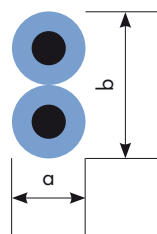
Style 20199

AME SOUPLE

AWG	Section nominale (mm ²)	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

Dimensions externes nominales (mm)		Masse linéique approximative (kg/km)
a	b	
1.4	3.0	7.5
1.5	3.2	9.8
1.7	3.6	13.0
1.7	3.6	15.7



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

omerin
LES CABLES DE L'EXTREME

www.omerin.com

© Marque déposée du groupe OMERIN. Informations indicatives, susceptibles de modifications sans préavis. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.