FILS ET CABLES HAUTES TEMPERATURES
POUR LE MARCHE GENERAL
PARTIE I : ELASTOMERES RETICULES

FILS ET CABLES ISOLES VARPREN

# VARPREN® 105 UL

Fils de câblage 105°C Homologation UL et cUL

2



## EN 105C 3781 🔼 AWM



# Homologations - normes

- Homologation UL selon norme UL 758 -
- N° dossier : E101965.
   Homologation cUL (CSA) selon norme C22.2 N° 210 N° dossier : E101965.
  - "FT2 flame rating" selon mologation cUL.
  - Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

# **Applications**

- Câblage de petits appareils électriques.
- Câblage industriel en atmosphères chaudes jusqu'à +105°C.

# 1 • Ame souple en cuivre nu ou étamé. 2 • Isolant : XLPO.

#### Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -30 °C à +105 °C.
- Bonne résistance aux agressions chimiques et aux vernis d'imprégnation.

#### **Electriques**

- Tension assignée : 1000 V
- Tension d'essai : 10 x Tension assignée.

#### **Fabrications standard**

• Couleurs standard de l'isolant : Toutes couleurs unies.

#### Style n°

**Homologation** 

3781 105 °C - 1000 V

•	C	p	ti	0

- Homologation <- HARD= Ref. Style 3781-HAR: nous consulter.</li>
   Autres couleurs: nous consulter.
  - Autres sections nominales: nous consulter.
     St. 1- 2791 HAB: nous consulter.
    - Style 3781-HAR: nous consulter.
      Autres options: nous consulter.

Section nominale		C '''	Epaisseur	Diamètre		
nom	inale	Composition nominale	moyenne de l'isolant	nominal*		
AWG	(mm²)	Hommaio	(mm)	(mm)		
24	0.22	7 x 0.20	0.48	1.6		
22	0.34	7 x 0.25	0.48	1.8		
-	0.5	24 × 0.20	0.48	2.0		
20	0.6	19 x 0.20	0.48	2.1		
-	0.75	24 x 0.20	0.48	2.2		
18	0.93	19 x 0.25	0.48	2.3		
-	1	32 x 0.20	0.48	2.4		
16	1.34	19 x 0.30	0.48	2.5		
-	1.5	30 x 0.25	0.48	2.65		
14	-	19 x 0.37	0.48	2.9		
-	2.5	50 x 0.25	0.48	3.05		
12	-	37 x 0.34	0.48	3.4		
-	4	56 x 0.30	0.48	3.6		
10	-	37 x 0.43	0.48	4.2		
-	6	84 x 0.30	0.76	5.0		
8	-	70 x 0.40	0.76	5.6		
-	10	77 x 0.40	1.14	6.5		
6	-	105 x 0.40	1.14	7.5		
-	16	119 x 0.40	1.14	7.8		
4	-	168 x 0.40	1.14	9.2		
-	25	196 x 0.40	1.14	9.6		

1.14

1.52

1.52

1.52

BF

11.1

12.6

12.9

13.7

#### 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 division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com

# CHECIA DE L'EXTREME

#### LEGENDE

Métaux conducteurs B. Cuivre étamé

1/0

B\* Cuivre étamé (ø > 0.38 mm)

35

50

- C Cuivre nickelé

  D Cuivre argenté
- D Cuivre argenté E Nickel
- F Cuivre nu
- F\* Cuivre nu (ø > 0.38 mm)
- G Cuivre nickelé 27 %
- AWM I A Internal wiring, not subject to mechanical abuse
- AWM I A/B Internal wiring
  AWM II A/B External or Internal wiring

259 x 0.40

 $342 \times 0.40$ 

370 x 0.40

425 x 0.40

Métal conducteur

- NS Not Specified
- VNS Voltage Not Specified
- : Sections nominales homologuées UL uniquement.

#### ww.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 OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le ross de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câblases 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 laboratoires.

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

<sup>\*</sup> Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte.