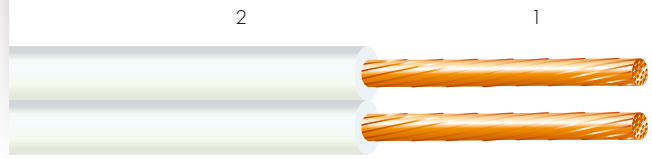


PLASTHERM® HP-M

Câble méplat 2-conducteurs
Isolation réduite

-20 °C à +80 °C



- 1 • Ame souple en cuivre nu.
- 2 • Isolant : PVC.

Applications

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

Options

- Ame en cuivre étamé.
- Autres sections nominales : nous consulter.
- Repérage par liseré de couleur longitudinal sur l'un des deux conducteurs : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -20 °C à +80 °C.
- Faible encombrement.
- Dénudage et séparation aisés des conducteurs.

Electriques

- Tension assignée : 400 V.
- Tension d'essai : 4 000 V.

Fabrications standard

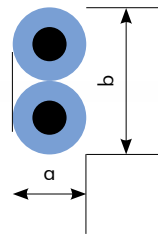
- Toutes couleurs y compris bicolore.

AME SOUPLE

Section nominale (mm ²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C (Ω/km) (âme en cuivre nu)
2 x 0.38	12 x 0.20	52.0
2 x 0.50	16 x 0.20	39.0
2 x 0.75	24 x 0.20	26.0
2 x 1	32 x 0.20	19.5
2 x 1.5	30 x 0.20	13.3
2 x 2.5	49 x 0.20	7.98

CABLE ISOLE

Dimensions externes nominales (mm)		Masse linéique approximative (kg/km)
a	b	
1.3	3.0	9.5
1.6	3.6	13
2.2	4.5	20
2.5	5.2	28
3.0	6.2	40
3.7	7.8	63



Pour ce produit, contactez :

OMERIN division Berne 
La Forie - F 63600 Ambert
Tél. (33) 04 73 82 03 81 - Fax (33) 04 73 82 18 69
berne@omerin.com

www.omerin.com

omerin
LES CABLES DE L'EXTREME

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 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 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.