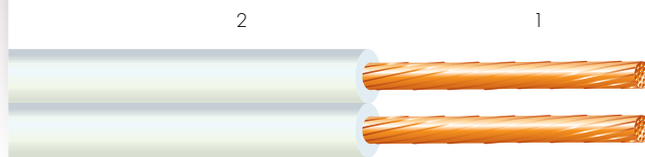


PLASTHERM® HP-M-HT

Cable plano 2 conductores
Aislamiento reducido

-20 °C a +105 °C



- 1 • Núcleo flexible en cobre pulido.
- 2 • Aislamiento: PVC 105°C.

Aplicaciones

- Cableado interno de aparatos eléctricos, electrónicos, audio y vídeo.

Opciones

- Núcleo en cobre estañado
- Otras secciones nominales: consúltenos.
- Identificación por raya de color longitudinal en uno de los dos conductores: consúltenos.

Características Generales

- Temperaturas en servicio continu -20°C a +105°C.
- Diseño compacto.
- Desforado y separación de los conductores facilitados.

Eléctricas

- Tensión nominal: 400 V.
- Tensión de ensayo: 4000 V.

Fabricaciones estándar

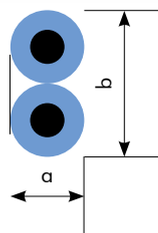
- Todos los colores, incluido el bicolor.

NÚCLEO FLEXIBLE

Sección nominal (mm²)	Composición nominal	Resistencia lineal máxima a 20 °C (Ω/km) (Núcleo en cobre pulido)
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 AISLADO

Dimensiones externas nominales (mm)		Masa lineal aproximada (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



Para este producto, póngase en contacto con:

OMERIN division Berne
La Forie - F 63600 Ambert
Tel. (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

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios.
© Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contactuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.