

Cable plano

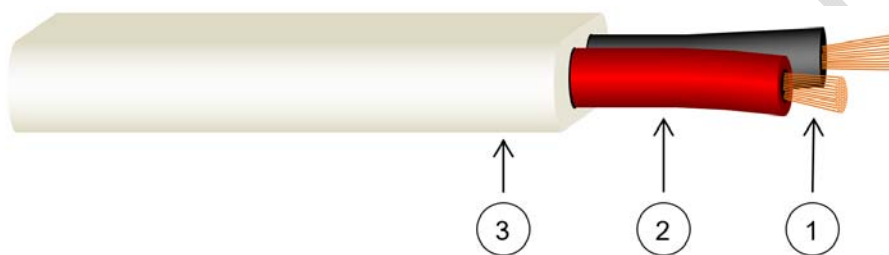
DESCRIPCIÓN

Cable plano con conductor de cobre flexible con aislamiento y cubierta exterior de PVC.

Norma de referencia EN-50525-2-11

CONSTRUCCIÓN

1 - Conductor:	Cobre pulido flexible, Clase 5	s/EN 60228
2 - Aislamiento:	PVC tipo TI2 · Identificación: negro, rojo	s/EN 50363-3
3 - Cubierta exterior:	PVC tipo TM2 · Color exterior: blanco, negro o gris	s/EN 50363-4-1



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal:	300 / 300 V	
Tensión de prueba:	2.000 V	
Temp. de servicio:	-15 a +70 °C	
Radio de curvatura:	5 Ø	
No propagación de la llama:	Cumple	s/IEC 60332-1-2

DATOS Y DIMENSIONES

Las dimensiones y pesos son aproximados, sujetos a pequeñas variaciones de proceso. Otras secciones son posibles bajo demanda.

Sección mm ²	Resistencia Ω/km a 20°C	Aislamiento espesor, mm	Cubierta espesor, mm	Dimensiones mm	Peso Kg/km
2x0,50	39,0	0,5	0,6	3,1 x 5,00	27

CROQUIS APROXIMADO:

