













Cables planos con conductor flexible, aislamiento de PVC y cubierta de PVC.

Aplicaciones

Instalación en locales domésticos, cocinas y oficinas. Estos cables son para esfuerzos mecánicos muy pequeños, para aparatos portátiles ligeros.

Características

Aislamiento	 PVC T12 según EN 50363-3	Identificación unipolar	 Por colores
Colores	 Blanco, negro, gris, oro	Norma	 UNE-EN 50525-2-11
Comportamiento fuego	 No propagador de la llama de acuerdo con UNE-EN 60332-1-2	Secciones	 2x0.50 o 0.75 mm²
Conductor	 Cobre clase 5 según UNE-EN 60228	Temperatura	 70°C
Cubierta	 PVC TM2 según EN 50363-4-1	Tensión de ensayo	 2000V
Embalaje	 Rollos	Tensión nominal	 300/300V

Datos técnicos

Sección mm ²	Espesor aislamiento mm	Espesor cubierta mm	Dimensiones mm	Resistencia a 20 °C Ohm/Km
2x0,5	0,5	0,6	3x4,9-3,7x5,9	39
2x0,75	0,5	0,6	3,2x5,2-3,8x6,3	26