



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

Uses

Instalación en locales domésticos, cocinas y oficinas. Para aparatos portátiles ligeros. Estos cables son para esfuerzos mecánicos pequeños (por ejemplo para aparatos de radio, lamparas de mesa, lamparas de colgar y máquinas de oficina)

Characteristics

Insulation	PVC T17 according to UNE-21031	Standard	UNE 21031
Colours	White, grey or black	Sections	2, 3, 4, 5 x 0.75 a 4 mm²
Conductor	Copper class 5 according to UNE-EN 60228	Temperature	70°C
Packing	100 m. laminated rolls	Test voltage	2000V
Single pole identification	By situation according to UNE 21089-1	Rated voltage	300/500V

Technical data

Sección mm ²	Espesor aislamiento mm	Espesor cubierta mm	Diámetro mm	Resistencia a 20 °C Ohm/Km
2x0,5	0.5	0.6	4,6-5,9	39
2x0,75	0.5	0.6	4,9-6,3	26
3x0,5	0.5	0.6	4,9-6,3	39
3x0,75	0.5	0.6	5,2-6,7	26
4x0,5	0.5	0.6	5,4-6,9	39
4x0,75	0.5	0.6	5,7-7,3	26