

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

Applications

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)

Caractéristiques

Insulation	PVC T12 selon UNE- 21031	Norme	UNE 21031
Couleurs	Blanc, gris ou noir	Sections	2, 3, 4, 5 x 0.75 a 4 mm²
Conduit	Cuivre classe 5 selon UNE-EN 60228	Température	70°C
Emballage	Rouleaux de 100m plastifiés	Tension essaie	2000V
Identification unipolaire	Par placement en accord avec UNE 21089-1	Tension nominale	300/500V

Données techniques

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