



Câbles multipolaires avec conducteur flexible, isolement en PVC et couverture de PVC résistante à l'huile.

Applications

Installation dans des circuits de contrôle, signalisation et mesure en machines, outils, machines de production, etc

Caractéristiques

Insulation	 PVC T12 selon UNE- 21031	Identification unipolaire	 Par numération en accord avec UNE 21089-2
Couleurs	 Noir et blanc	Norme	 UNE 21031
Comportement au feu	 Non multiplication de la flamme selon UNE-EN 60332-1-2	Sections	 2 a 60 conducteurs de 0.5 a 2.5 mm2
Conduit	 Cuivre classe 5 selon UNE-EN 60228	Température	 70°C
Couvert	 PVC TM5 selon UNE 21031	Tension essaie	 1500/2000 V
Emballage	 Rouleaux de 100m plastifiés	Tension nominale	 300/500V

Données techniques

Sección mm ²	Espesor aislamiento mm	Espesor cubierta mm	Diámetro mm	Resistencia a 20 °C Ohm/Km
2x0,75	0,6	0,8	6,3	26
2x1	0,6	0,8	6,65	19,5
2x1,5	0,7	0,8	7,6	13,3
2x2,5	0,8	1	9,3	7,98
3G0,75	0,6	0,8	6,65	26
3G1	0,6	0,8	7,1	19,5
3G1,5	0,7	0,9	8,2	13,3
3G2,5	0,8	1,1	10,5	7,98
4G0,75	0,6	0,8	7,6	26
4G1	0,6	0,9	7,95	19,5
4G1,5	0,7	1	9,25	13,3
4G2,5	0,8	1,1	11,05	7,98
5G0,75	0,6	0,9	8	26
5G1	0,6	0,9	9	19,5
5G1,5	0,7	1,1	11,05	13,3
5G2,5	0,8	1,2	13,2	7,98
6G0,75	0,6	0,9	9	26
6G1	0,6	1	9,6	19,5
7G1	0,6	1	10,2	19,5
8G1	0,6	1,1	11,4	19,5
10G1	0,6	1,2	11,4	19,5
12G1	0,6	1,2	12,4	19,5
16G1	0,6	1,3	14,35	19,5
20G1	0,6	1,4	16,2	19,5
24G1	0,6	1,6	17,2	19,5
30G1	0,6	1,6	18,4	19,5
52G1	0,6	2	24,3	19,5