













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 TI2 selon UNE- 21031
Couleurs	 Noir et blanc
Comportement au feu	 Non multiplication de la flamme selon UNE-EN 60332-1-2
Conduit	 Cuivre classe 5 selon UNE-EN 60228
Couvert	 PVC TM5 selon UNE 21031
Emballage	 Rouleaux de 100m plastifiés
Identification unipolaire	 Par numération en accord avec UNE 21089-2
Norme	 UNE 21031
Sections	 2 a 60 conducteurs de 0.5 a 2.5 mm2
Température	 70°C
Tension essai	 1500/2000 V
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