

Cables de instrumentación Tipo: VOV-300/500 V

Normas Constructivas BS-5308, UNE-20432-3 Nacional/Europea UNE-20427, IEC-332-3



CONSTRUCCIÓN

Conductores de cobre electrolítico clase 2, s/ UNE 21022. Aislamiento PVC-B ignifugo. Identificación de los conductores por coloración. Pantalla: colectiva de aluminio/poliéster con hilo de drenaje de cobre estañado Cubierta de PVC ST-2 ignifugo

APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Cables para el conexionado de instrumentos de medida, control y señalización.

Pantalla electrostática para evitar interferencias.

Nº Pares Sección	Diámetro Aislamiento	Diámetro Exterior	Peso Aproximado	Radio mínimo de curvatura	Capacidad	Inductancia	Resistencia Ohmica
mm ²	mm	mm	Kg/km	mm	uF/km	mH/km	Ohm/km
1x2x0,5	2,1	6,0	60	37	0,121	0,358	36,0
1x2x0,75	2,3	6,4	70	39	0,130	0,335	24,5
1x2x1	2,5	6,8	80	41	0,138	0,320	18,1
1x2x1,5	2,8	7,4	100	45	0,148	0,301	12,1
2x2x0,5	2,1	6,9	80	42	0,121	0,358	36,0
2x2x0,75	2,3	7,4	95	45	0,130	0,335	24,5
2x2x1	2,5	8,0	115	49	0,138	0,320	18,1
2x2x1,5	2,8	8,8	145	55	0,148	0,301	12,1
5x2x0,5	2,1	12,1	185	75	0,121	0,358	36,0
5x2x0,75	2,3	13,3	230	80	0,130	0,335	24,5
5x2x1	2,5	14,1	270	85	0,138	0,320	18,1
5x2x1,5	2,8	15,5	340	95	0,148	0,301	12,1
10x2x0,5	2,1	16,5	300	100	0,121	0,358	36,0
10x2x0,75	2,3	18,1	380	110	0,130	0,335	24,5
10x2x1	2,5	19,3	455	120	0,138	0,320	18,1
10x2x1,5	2,8	21,2	580	130	0,148	0,301	12,1
15x2x0,5	2,1	18,5	415	115	0,121	0,358	36,0
15x2x0,75	2,3	20,1	525	125	0,130	0,335	24,5
15x2x1	2,5	21,5	630	130	0,138	0,320	18,1
15x2x1,5	2,8	24,1	835	145	0,148	0,301	12,1
20x2x0,5	2,1	21,3	530	130	0,121	0,358	36,0
20x2x0,75	2,3	23,6	695	145	0,130	0,335	24,5
20x2x1	2,5	25,1	835	155	0,138	0,320	18,1
20x2x1,5	2,8	27,8	1080	170	0,148	0,301	12,1
30x2x0,5	2,1	25,9	780	160	0,121	0,358	36,0
30x2x0,75	2,3	28,5	1020	175	0,130	0,335	24,5
30x2x1	2,5	30,5	1225	185	0,138	0,320	18,1
30x2x1,5	2,8	33,7	1595	205	0,148	0,301	12,1



VOV-300/500 V