

Cables de instrumentación Tipo: VOVMV-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 ignífugo. Identificación de los conductores por coloración. Pantalla colectiva de aluminio/poliéster con hilo de drenaje de cobre estañado. Asiento de armadura de PVC ST-2 ignífugo. Armadura de alambres de acero galvanizado. Cubierta de PVC ST-2 ignífugo.

APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

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

Pantalla electrostática colectiva para evitar interferencias.

La armadura le confiere altas prestaciones mecánicas.

Nº Pares Sección	Diámetro Asiento Armadura	Diámetro Exterior	Peso Aproximado	Radio mínimo de curvatura	Capacidad	Inductancia	Resistencia Ohmica
mm2	mm	mm	Kg/km	mm	uF/km	mH/km	Ohm/km
1x2x0,5	6,0	10,4	240	105	0,121	0,358	36,0
1x2x0,75	6,4	10,8	265	110	0,130	0,335	24,5
1x2x1	6,8	11,2	280	115	0,138	0,320	18,1
1x2x1,5	7,4	12,0	320	125	0,148	0,301	12,1
2x2x0,5	6,9	11,3	280	115	0,121	0,358	36,0
2x2x0,75	7,4	11,8	310	120	0,130	0,335	24,5
2x2x1	8,0	12,6	350	130	0,138	0,320	18,1
2x2x1,5	8,8	13,4	395	135	0,148	0,301	12,1
5x2x0,5	12,1	16,9	530	170	0,121	0,358	36,0
5x2x0,75	13,3	19,3	730	195	0,130	0,335	24,5
5x2x1	14,1	20,3	810	205	0,138	0,320	18,1
5x2x1,5	15,5	21,7	935	220	0,148	0,301	12,1
10x2x0,5	16,5	22,7	920	230	0,121	0,358	36,0
10x2x0,75	18,1	25,2	1215	255	0,130	0,335	24,5
10x2x1	19,3	26,4	1345	265	0,138	0,320	18,1
10x2x1,5	21,2	28,5	1555	290	0,148	0,301	12,1
15x2x0,5	18,5	25,6	1270	260	0,121	0,358	36,0
15x2x0,75	20,1	27,4	1455	275	0,130	0,335	24,5
15x2x1	21,5	28,8	1620	290	0,138	0,320	18,1
15x2x1,5	24,1	31,6	1955	320	0,148	0,301	12,1
20x2x0,5	21,3	28,6	1510	290	0,121	0,358	36,0
20x2x0,75	23,6	30,9	1775	310	0,130	0,335	24,5
20x2x1	25,1	32,6	1995	330	0,138	0,320	18,1
20x2x1,5	27,8	35,5	2375	355	0,148	0,301	12,1
30x2x0,5	25,9	33,4	1965	335	0,121	0,358	36,0
30x2x0,75	28,5	37,0	2585	375	0,130	0,335	24,5



VOVMV-300/500 V