

INNOVCABLE CABO DE CONTROLE SB



- 1) Condutor encordoado formado por fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 5 NBR NM 280.
- 2) Isolação em composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC/A) 70°C.
- 3) Separador em fita de poliéster.
- 4) Cobertura em composto termoplástico à base de cloreto de polivinila (PVC/ST1).
- Tensão de isolamento:

Até 1,0mm² – 500V

De 1,50mm² a 10,00mm² – 1000V

• Ensaios de rotina:

Resistência elétrica do condutor a 20°C











Tensão elétrica em Corrente Alternada

Resistência de isolamento.

Identificação

Veias brancas numeradas sequencialmente, pode ser fabricado a pedido do cliente com uma via verde (condutor de proteção). Também pode ser construído com veias coloridas.

Especificações Aplicáveis

ABNT/MERCOSUL: NM-280 e NM-IEC

NBR NM IEC 60332-3-23 (Categoria B)

ABNT: NBR 7289 – Cabos de controle com isolação extrudada de PE ou PVC para tensões até 1 kV – Requisitos de desempenho

ABNT: NBR 6251

Aplicações

São utilizados em instalações fixas em circuitos de controle, comando e sinalização de equipamentos elétricos, cabeamento estruturado, ligações de maquinas, botoeiras, alimentação, sistemas microprocessados, em automação de subestações, usinas geradoras, áreas industriais, químicas, entre outros.

São aplicados em sistemas fixos de eletrodutos (embutidos ou expostos), canaletas, banco de dutos, eletrocalhas, leitos, painéis elétricos, dentre outras aplicações. Este cabo possui











boa flexibilidade, resistência a UV, intempéries e umidade e determinados produtos químicos.

Temperatura Máxima do Condutor

PVC/A -70°C

– Antichama

Notas

O CABO DE CONTROLE SB, poderá ser fabricado em outra seção, dimensional ou material a pedido do cliente. A Innovcable se reserva o direito de alterar este catálogo sem nenhum aviso prévio.

OUTRAS OPÇÕES DE CONSTRUÇÃO:

Podemos fabricar sob consulta em outras configurações.

1- Condutor de cobre estanhado.

Classe 2 de encordoamento.

- 2- Diferentes secções, cores e quantidade de veias, máximo até:
- 71 x 0,50mm² / 71 x 2,50mm²
- 52 x 4,00mm²
- 42 x 6,00mm²











Evolucable Indústria de Cabos Especias Fabrica - Rua Eritina, 20 -Jd Dulce - Sumaré-SP Cep: 13.178-903

- + 55 19 3090-3350 Sumaré/SP
- + 55 11 3090-6855 São Paulo/SP



- 20 x 10,0mm²
- 3- Material de isolação das veias / outras temperaturas:

PVC/E -105°C

XLPE - 125 °C

HEPR - 90 °C

PE - 80 °C

4- Material da capa intermediaria e da cobertura:

PE

PVC/E

PVC/ST2

PVC especial resistente a óleos, graxas e outros produtos químicos.

LSZH (composto poliolefínico não halogenado).

5- Cobertura perfeitamente cilíndrica para aplicações com prensa cabo em áreas classificadas (Ex)











Fabrica - Rua Eritina, 20 -Jd Dulce - Sumaré-SP Cep: 13.178-903

- + 55 19 3090-3350 Sumaré/SP
- + 55 11 3090-6855 São Paulo/SP
- + 55 21 2042-0087 Rio de Janeiro/RJ



CABO DE CONTROLE SB PVC/PVC				
DADOS DIMENSIONAIS				
	SEÇÃO NOMINAL - 0,50 mm²			
Código do Produto	Número de Condutores	Diâmetro Externo	Peso Nominal	
		mm	(kg/km)	
802001	2	6,77	48,73	
802002	3	6,90	56,66	
802003	4	7,46	70,89	
802004	5	8,09	85,74	
802005	6	8,74	98,37	
802006	7	8,74	103,38	
802007	8	9,42	116,11	
802008	9	11,17	146,86	
802009	10	11,67	163,62	
802010	11	11,67	168,64	
802011	12	11,88	179,24	
802012	13	12,45	196,66	
802013	14	12,45	201,67	
802014	15	13,08	223,92	
802015	16	13,08	228,94	
802016	17	13,74	246,90	
802017	18	13,74	251,93	
802018	19	13,74	256,94	
802019	20	14,62	281,94	
802020	21	15,28	295,81	
802021	22	15,28	305,24	
802022	23	16,13	324,85	
802023	24	15,95	328,69	
802024	25	16,46	345,92	

CABO DE CONTROLE SB PVC/PVC					
DADOS DIMENSIONAIS					
	SEÇÃO NOMINAL - 0,75 mm²				
Código do Produto	Número de Condutores	Diâmetro Externo	Peso Nominal		
		mm	(kg/km)		
802101	2	6,98	53,68		
802102	3	7,35	67,94		
802103	4	7,97	85,61		
802104	5	8,65	103,62		
802105	6	9,37	119,57		
802106	7	9,37	127,60		
802107	8	10,11	143,67		
802108	9	11,57	167,67		
802109	10	12,12	187,20		
802110	11	12,54	206,95		
802111	12	12,75	220,98		
802112	13	13,37	241,77		
802113	14	13,37	249,79		
802114	15	14,07	275,44		
802115	16	14,07	283,48		
802116	17	14,79	304,86		
802117	18	14,79	312,90		
802118	19	14,79	320,93		
802119	20	15,74	349,90		
802120	21	16,45	367,21		
802121	22	16,45	379,66		
802122	23	17,39	402,84		
802123	24	17,20	409,58		
802124	25	17,75	430,16		











Fabrica - Rua Eritina, 20 -Jd Dulce - Sumaré-SP Cep: 13.178-903

- + 55 19 3090-3350 Sumaré/SP
- + 55 11 3090-6855 São Paulo/SP
- + 55 21 2042-0087 Rio de Janeiro/RJ



CABO DE CONTROLE SB PVC/PVC				
DADOS DIMENSIONAIS				
SEÇÃO NOMINAL - 1,00 mm²				
Código do Produto	Número de Condutores	Diâmetro Externo	Peso Nominal	
		mm	(kg/km)	
802201	2	7,33	61,32	
802202	3	7,73	78,65	
802203	4	8,40	99,62	
802204	5	9,13	120,68	
802205	6	9,90	139,84	
802206	7	9,90	150,80	
802207	8	10,70	170,08	
802208	9	12,27	197,56	
802209	10	12,86	220,23	
802210	11	13,28	243,63	
802211	12	13,49	260,95	
802212	13	14,16	284,97	
802213	14	14,16	295,93	
802214	15	14,90	324,85	
802215	16	14,90	335,83	
802216	17	15,68	360,48	
802217	18	15,68	371,46	
802218	19	15,68	382,43	
802219	20	16,68	415,14	
802220	21	17,45	435,76	
802221	22	17,45	451,14	
802222	23	18,46	477,74	
802223	24	18,25	487,32	
802224	25	18,84	511,12	

	CABO DE CONTROLE SB PVC/PVC				
	DADOS DIMENSIONAIS				
SEÇÃO NOMINAL - 1,50 mm²					
Código do Produto	Número de Condutores		Diâmetro Externo	Peso Nominal	
		0	mm	(kg/km)	
802301	2		8,73	85,04	
802302	3		9,24	111,34	
802303	4		10,09	142,19	
802304	5		11,02	172,13	
802305	6		12,00	200,75	
802306	7		12,00	220,16	
802307	8		13,02	248,94	
802308	9		15,01	286,94	
802309	10		15,77	318,85	
802310	11		16,19	353,45	
802311	12		16,40	380,59	
802312	13		17,25	414,20	
802313	14		17,25	433,61	
802314	15		18,19	472,24	
802315	16		18,19	491,67	
802316	17		19,18	526,09	
802317	18		19,18	545,52	
802318	19		19,18	564,92	
802319	20		20,40	609,21	
802320	21		21,38	639,70	
802321	22		21,38	663,52	
802322	23		22,66	700,41	
802323	24		22,39	718,06	
802324	25		23.15	751.40	











Fabrica - Rua Eritina, 20 - Jd Dulce - Sumaré-SP Cep: 13.178-903

- + 55 19 3090-3350 Sumaré/SP
- + 55 11 3090-6855 São Paulo/SP
- + 55 21 2042-0087 Rio de Janeiro/RJ



CABO DE CONTROLE SB PVC/PVC					
DADOS DIMENSIONAIS					
	SEÇÃO NOMINAL - 2,50 mm²				
Código do Produto	Número de Condutores	Diâmetro Externo	Peso Nominal		
		mm	(kg/km)		
802401	2	9,62	110,82		
802402	3	10,20	148,16		
802403	4	11,17	190,61		
802404	5	12,23	231,54		
802405	6	13,34	271,51		
802406	7	13,34	301,61		
802407	8	14,49	341,77		
802408	9	16,76	391,81		
802409	10	17,61	434,91		
802410	11	18,03	481,98		
802411	12	18,24	520,70		
802412	13	19,21	565,75		
802413	14	19,21	595,85		
802414	15	20,29	646,00		
802415	16	20,29	676,12		
802416	17	21,40	722,09		
802417	18	21,40	752,21		
802418	19	21,40	782,31		
802419	20	22,76	839,31		
802420	21	23,88	881,41		
802421	22	23,88	915,92		
802422	23	25,33	964,70		
802423	24	25,03	992,80		
802424	25	25,89	1037,53		

CABO DE CONTROLE SB PVC/PVC					
DADOS DIMENSIONAIS					
	SEÇÃO NOMINAL - 4,00 mm²				
Código do Produto	Número de Condutores	Diâmetro Externo	Peso Nominal		
	8	mm	(kg/km)		
802501	2	11,78	164,95		
802502	3	12,49	220,96		
802503	4	14,31	305,76		
802504	5	14,98	343,69		
802505	6	16,36	403,58		
802506	7	16,36	451,01		
802507	8	17,78	511,17		
802508	9	20,57	583,79		
802509	10	21,63	646,20		
802510	11	21,63	693,66		
802511	12	21,84	751,42		
802512	13	23,03	815,23		
802513	14	23,03	862,66		
802514	15	24,36	931,74		
802515	16	24,36	979,19		
802516	17	25,73	1044,13		
802517	18	25,73	1091,59		
802518	19	25,73	1139,02		
802519	20	27,36	1217,24		
802520	21	28,73	1278,44		
802521	22	28,73	1330,29		
802522	23	30,52	1398,69		
802523	24	30,15	1443,65		
802524	25	31,21	1507,07		











Fabrica - Rua Eritina, 20 - Jd Dulce - Sumaré-SP Cep: 13.178-903

- + 55 19 3090-3350 Sumaré/SP
- + 55 11 3090-6855 São Paulo/SP
- + 55 21 2042-0087 Rio de Janeiro/RJ



CABO DE CONTROLE SB PVC/PVC DADOS DIMENSIONAIS				
				SEÇÃO NOMINAL - 6,00 mm²
Código do Produto	Número de Condutores	Diâmetro Externo	Peso Nominal	
		mm	(kg/km)	
802601	2	13,05	218,09	
802602	3	13,86	297,49	
802603	4	15,21	385,40	
802604	5	16,70	467,90	
802605	6	18,27	551,73	
802606	7	18,27	621,98	
802607	8	19,88	706,11	
802608	9	23,07	803,84	
802609	10	24,27	889,93	
802610	11	24,27	960,20	
802611	12	24,48	1042,05	
802612	13	25,83	1129,72	
802613	14	25,83	1199,97	
802614	15	27,35	1293,04	
802615	16	27,35	1363,31	
802616	17	28,91	1452,28	
802617	18	28,91	1522,55	
802618	19	28,91	1592,80	
802619	20	30,74	1696,71	
802620	21	32,30	1782,04	
802621	22	32,30	1856,70	
802622	23	34,34	1949,62	
802623	24	33,92	2017,05	
802624	25	35,12	2104,29	

CABO DE CONTROLE SB PVC/PVC DADOS DIMENSIONAIS				
Código do Produto	Número de Condutores	Diâmetro Externo	Peso Nomina	
		mm	(kg/km)	
802700	2	15,71	343,57	
802701	3	16,68	471,03	
802702	4	18,30	611,20	
802703	5	20,08	741,05	
802704	6	21,95	875,10	
802705	7	21,95	991,09	
802706	8	23,88	1125,60	
802707	9	27,69	1278,17	
802708	10	29,12	1413,44	
802709	11	29,12	1529,45	
802710	12	29,12	1645,44	









