

Câbles de commande et de raccordement

CC 500

Câble de commande en PVC avec conducteurs noirs numérotés

SAB Cables CC 500 section item n° CE prod n° metric printing



Construction:

Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu, classe 5 selon IEC 60228
Isolation:	PVC, type T12
Repérage:	conducteurs noirs numérotés à partir de 3, conducteurs de terre vert/jaune
Câblage:	les conducteurs ensemble
Gaine extérieure:	PVC, type TM2
Couleur de gaine:	grise (RAL 7000/7001)

Données techniques:

Tension nominale:	U ₀ /U 300/500 V
Tension d'essai:	min. 2000V
Rayon de courbure mini	
<i>Utilisation fixe:</i>	4 x d
<i>Utilisation mobile:</i>	15 x d
Plage de température	
<i>Utilisation fixe:</i>	-40/+70°C
<i>Utilisation mobile:</i>	-5/+70°C
Comportement au feu:	selon IEC 60332-1-2 et/ou EN 60332-1-2
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne

Avantages du produit:



- souplesse
- conducteurs noirs numérotés



Existe en version sans V/J sur demande sous la référence CC 500 OZ 0201xxxx

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. max. mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
02000205	2x0,50	5,0	37,0	9,6
02000207	2x0,75	5,4	47,1	14,4
02000210	2x1,00	5,9	54,5	19,2
02000215	2x1,50	6,5	71,0	28,8
02000225	2x2,50	7,9	107,3	48,0
02000240	2x4,00	9,6	166,2	76,8
02000260	2x6,00	11,0	225,0	115,2
02000305	3G0,50	5,3	44,5	14,4
02000307	3G0,75	5,9	59,0	21,6
02000310	3G1,00	6,2	67,1	28,8
02000315	3G1,50	7,1	92,0	43,2
02000325	3G2,50	8,6	134,5	72,0
02000340	3G4,00	10,5	210,9	115,2
02000360	3G6,00	12,1	286,0	172,8
02000361	3G10,00	15,4	500,0	288,0
02000362	3G16,00	18,8	605,0	460,8
02000405	4G0,50	5,9	55,0	19,2
02000407	4G0,75	6,4	78,0	28,8
02000410	4G1,00	6,7	85,0	38,4
02000415	4G1,50	7,7	109,0	57,6
02000425	4G2,50	9,3	166,4	96,0
02000440	4G4,00	11,4	262,2	153,6
02000460	4G6,00	13,4	363,7	230,4
02000461	4G10,00	18,0	618,0	384,0
02000462	4G16,00	21,1	971,9	614,4
02000463	4G25,00	23,5	1582,0	960,0
02000464	4G35,00	26,4	2047,4	1344,0
02000505	5G0,50	6,4	75,0	24,0
02000507	5G0,75	7,2	85,9	36,0
02000510	5G1,00	7,6	101,2	48,0
02000515	5G1,50	8,4	134,8	72,0
02000525	5G2,50	10,5	207,6	120,0
02000540	5G4,00	12,1	327,2	192,0
02000560	5G6,00	14,9	453,6	288,0
02000561	5G10,00	19,7	776,3	480,0
02000562	5G16,00	23,5	1217,0	768,0
02000563	5G25,00	26,4	1936,4	1200,0
02000610	6G1,00	7,2	123,7	57,6
02000615	6G1,50	9,1	162,2	86,4
02000705	7G0,50	7,2	92,0	33,6
02000707	7G0,75	7,8	124,0	50,4
02000710	7G1,00	8,2	146,0	67,2
02000715	7G1,50	9,1	172,0	100,8

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. max. mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
02000725	7G2,50	11,6	266,8	168,0
02000740	7G4,00	13,9	421,9	268,8
02000760	7G6,00	16,0	580,0	403,2
02000761	7G10,00	20,0	1008,6	672,0
02000762	7G16,00	23,4	1580,9	1075,2
02000805	8G0,50	8,3	106,7	38,4
02000807	8G0,75	9,0	141,2	57,6
02000810	8G1,00	9,6	168,0	76,8
02000815	8G1,50	10,9	218,8	115,2
02000907	9G0,75	9,4	161,0	64,8
02000910	9G1,00	10,0	190,6	86,4
02000915	9G1,50	11,8	250,4	129,6
02001005	10G0,50	8,9	117,0	48,0
02001007	10G0,75	9,7	159,0	72,0
02001010	10G1,00	11,8	189,0	96,0
02001015	10G1,50	12,0	246,0	144,0
02001205	12G0,50	9,2	170,0	57,6
02001207	12G0,75	10,5	181,0	86,4
02001210	12G1,00	11,1	211,0	115,2
02001215	12G1,50	12,4	282,0	172,8
02001225	12G2,50	15,5	441,4	288,0
02001405	14G0,50	9,6	150,6	67,2
02001407	14G0,75	11,0	203,3	100,8
02001410	14G1,00	11,6	244,0	134,4
02001415	14G1,50	13,0	325,0	201,6
02001425	14G2,50	15,8	508,0	336,0
02001605	16G0,50	10,6	171,0	76,8
02001610	16G1,00	12,3	275,0	153,6
02001805	18G0,50	11,2	252,0	86,4
02001807	18G0,75	12,2	261,7	129,6
02001810	18G1,00	12,9	309,3	172,8
02001815	18G1,50	14,4	413,4	259,2
02001825	18G2,50	18,5	655,0	432,0
02001905	19G0,50	11,2	260,0	91,2
02001907	19G0,75	12,2	290,0	136,8
02001910	19G1,00	12,9	323,0	182,4
02001915	19G1,50	14,4	430,0	273,6
02001925	19G2,50	17,8	690,0	456,0
02002010	20G1,00	13,6	344,4	192,0
02002105	21G0,50	12,2	290,0	100,8
02002107	21G0,75	12,8	312,7	151,2
02002110	21G1,00	13,6	367,8	201,6
02002115	21G1,50	15,5	495,1	302,4
02002505	25G0,50	13,1	320,0	120,0
02002507	25G0,75	14,4	354,0	180,0

Suite: voir page suivante

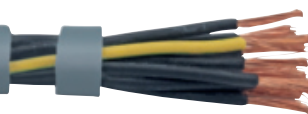
Câbles de commande et de raccordement

CC 500

Câble de commande en PVC avec conducteurs numérotés



SAB Cables CC 500 section item n° CE prod n° metric printing



Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. max. mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
02002510	25G1,00	15,8	422,0	240,0
02002515	25G1,50	16,9	570,0	360,0
02002525	25G2,50	20,8	888,0	600,0
02002707	27G0,75	14,9	400,0	194,4
02002710	27G1,00	16,1	445,0	259,2
02003405	34G0,50	15,1	500,0	163,2
02003407	34G0,75	16,6	546,0	244,8
02003410	34G1,00	17,6	559,9	326,4
02003415	34G1,50	19,6	760,8	489,6
02003425	34G2,50	24,4	892,0	816,0
02003707	37G0,75	16,6	570,0	266,4
02003710	37G1,00	17,4	591,1	355,2
02003715	37G1,50	19,7	836,0	532,8
02004005	40G0,50	16,3	510,0	192,0
02004007	40G0,75	17,5	553,6	288,0
02004010	40G1,00	18,9	659,0	384,0
02004207	42G0,75	19,0	574,1	302,4
02004210	42G1,00	19,1	731,0	403,2
02004215	42G1,50	21,3	929,9	604,8
02005005	50G0,50	17,6	620,0	240,0
02005007	50G0,75	19,7	680,0	360,0
02005010	50G1,00	21,5	797,3	480,0
02005015	50G1,50	23,5	1089,0	720,0
02005025	50G2,50	29,4	2094,0	1200,0
02006105	61G0,50	19,2	760,0	292,8
02006107	61G0,75	21,2	803,0	439,2
02006110	61G1,00	23,1	959,0	585,6
02006115	61G1,50	23,9	1315,0	878,4

Autres dimensions et couleurs sur demande.