

Câbles de commande et de raccordement

CC 500

Câble de commande en PVC avec conducteurs noirs numérotés



Construction:

Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu, classe 5 selon IEC 60228
Isolation:	PVC
Repérage:	conducteurs noirs numérotés à partir de 3, conducteurs de terre vert/jaune
Câblage:	les conducteurs ensemble
Gaine extérieure:	PVC
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 du câble ≈ kg/km
02000205	2 x 0,50	5,1	35
02000207	2 x 0,75	5,5	43
02000210	2 x 1,00	6,0	51
02000215	2 x 1,50	6,6	66
02000225	2 x 2,50	8,0	102
02000240	2 x 4,00	10,0	150
02000260	2 x 6,00	11,5	225
02000305	3G0,50	5,4	42
02000307	3G0,75	6,0	53
02000310	3G1,00	6,3	63
02000315	3G1,50	7,2	84
02000325	3G2,50	8,7	128
02000340	3G4,00	10,6	200
02000360	3G6,00	12,2	284
02000362	3G16,0	18,8	605
02000405	4G0,50	6,0	50
02000407	4G0,75	6,5	63
02000410	4G1,00	6,9	80
02000415	4G1,50	7,8	104
02000425	4G2,50	9,5	163
02000440	4G4,00	11,5	246
02000460	4G6,00	13,5	363
02000461	4G10,0	18,1	602
02000462	4G16,0	21,2	880
02000463	4G25,0	24,0	1350
02000505	5G0,50	6,5	62
02000507	5G0,75	7,3	80
02000510	5G1,00	7,7	96
02000515	5G1,50	8,5	127
02000525	5G2,50	10,6	201
02000540	5G4,00	13,0	308
02000560	5G6,00	15,0	454
02000561	5G10,0	19,8	740
02000562	5G16,0	23,6	1112
02000563	5G25,0	26,4	1936
02000610	6G1,00	8,3	120
02000615	6G1,50	9,2	150
02000705	7G0,50	7,3	79
02000707	7G0,75	7,9	100
02000710	7G1,00	8,3	124
02000715	7G1,50	9,2	161

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. max. mm	Poids du câble ≈ kg/km
02000725	7G2,50	11,7	262
02000740	7G4,00	14,0	396
02000761	7G10,0	21,0	1000
02000805	8G0,50	8,4	102
02000807	8G0,75	9,1	128
02000810	8G1,00	9,7	150
02000815	8G1,50	11,0	200
02000907	9G0,75	9,7	143
02000910	9G1,00	10,8	185
02000915	9G1,50	11,9	239
02001005	10G0,50	9,0	110
02001007	10G0,75	9,8	137
02001010	10G1,00	11,0	177
02001015	10G1,50	12,1	223
02001205	12G0,50	9,3	124
02001207	12G0,75	10,6	165
02001210	12G1,00	11,2	202
02001215	12G1,50	12,5	265
02001225	12G2,50	15,5	430
02001405	14G0,50	9,7	142
02001407	14G0,75	11,1	188
02001410	14G1,00	11,7	230
02001415	14G1,50	13,1	307
02001605	16G0,50	10,7	170
02001610	16G1,00	12,4	260
02001805	18G0,50	11,3	185
02001807	18G0,75	12,3	241
02001810	18G1,00	13,0	295
02001815	18G1,50	14,5	395
02001825	18G2,50	18,6	640
02001905	19G0,50	11,3	186
02001907	19G0,75	12,3	246
02001910	19G1,00	13,0	305
02001915	19G1,50	14,5	404
02001925	19G2,50	18,3	690
02002010	20G1,00	13,7	325
02002105	21G0,50	12,3	228
02002107	21G0,75	13,6	300
02002110	21G1,00	14,2	380
02002115	21G1,50	15,6	450
02002505	25G0,50	13,2	255
02002507	25G0,75	14,5	330

Suite: voir page suivante

Câbles de commande et de raccordement

CC 500

Câble de commande en PVC avec conducteurs numérotés



Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. max. mm	Poids du câble ≈ kg/km
02002510	25G1,00	15,9	410
02002515	25G1,50	17,7	550
02002525	25G2,50	21,9	888
02002707	27G0,75	15	360
02002710	27G1,00	16,2	440
02003405	34G0,50	15,2	340
02003407	34G0,75	16,7	438
02003410	34G1,00	17,7	540
02003415	34G1,50	20,1	740
02003707	37G0,75	16,7	477
02003710	37G1,00	17,7	582
02003715	37G1,50	20,1	800
02004005	40G0,50	16,4	390
02004007	40G0,75	18,0	501
02004010	40G1,00	19,3	626
02004207	42G0,75	19,0	521
02004210	42G1,00	19,2	661
02004215	42G1,50	21,9	930
02005005	50G0,50	17,7	475
02005007	50G0,75	19,8	638
02006105	61G0,50	19,3	588
02006107	61G0,75	21,3	776
02006110	61G1,00	23,2	956

Autres dimensions sur demande.

Les valeurs indiquées sont théoriques et sont soumises aux tolérances de fabrication normales.