

Câbles sans halogène

CC 500 H

Câble de commande sans halogène avec conducteurs noirs numérotés



SAB-CABLES / CC 500 H cores x section qmm / CE production n



Construction:

Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu, classe 5
Isolation:	matière sans halogène
Repérage:	conducteurs noirs numérotés + à partir de 3, conducteur de terre vert/jaune
Câblage:	en couches
Gaine extérieure:	matière sans halogène
Couleur de gaine:	grise (RAL 7000/7001)

Données techniques:

Tension nominale:	U ₀ /U 300/500 V
Tension d'essai:	2000 V
Rayon de courbure mini	
Utilisation fixe:	5 x d
Utilisation mobile:	15 x d
Plage de température	
Utilisation fixe:	-30/+70°C
Utilisation mobile:	-5/+70°C
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 et/ou EN 60332-1-2 non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3C et/ou EN 60332-3C
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne

Avantages du produit:



- sans halogène
- non propagateur de la flamme
- souple
- non propagateur de l'incendie

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. approx. mm	Poids du câble kg/km	Poids de cuivre ≈ kg/km
82009009	2 x 0,75	5,5	NC	14,4
82009010	2 x 1,00	5,8	NC	19,2
820090101	3 G 0,50	5,7	NC	14,4
820090102	3 G 0,75	6,0	NC	22,0
82009011	3 G 1,00	6,4	NC	29,0
82009012	3 G 1,50	7,3	NC	43,2
82009033	3 G 2,50	9,0	NC	72,0
820090120	4 G 0,50	6,2	NC	19,2
82009013	4 G 1,00	7,0	NC	38,4
82009014	4 G 1,50	7,8	NC	58,0
82009015	4 G 2,50	10,0	NC	96,0
82009016	4 G 4,00	11,7	NC	154,0
82009017	4 G 6,00	14,1	NC	230,4
82009043	4 G 10,0	18,0	NC	384,0
820090171	5 G 0,50	6,6	NC	24,0
820090172	5 G 0,75	7,0	NC	36,0
82009018	5 G 1,00	7,8	NC	48,0
82009019	5 G 1,50	8,9	NC	72,0
82009045	5 G 2,50	11,0	NC	120,0
820090190	7 G 0,50	7,2	NC	33,6
82009020	7 G 1,00	8,1	NC	67,0
82009021	7 G 1,50	9,8	NC	101,0
820090211	7 G 2,50	12,7	NC	168,0
82009041	10 G 2,50	14,4	NC	240,0
820090211	12 G 0,50	9,1	NC	57,6
820090212	12 G 0,75	10,2	NC	86,4
82009022	12 G 1,00	11,1	NC	115,2
82009023	12 G 1,50	13,2	NC	173,0
820090231	18 G 0,75	12,0	NC	130,0
82009024	18 G 1,00	13,4	NC	173,0
82009025	18 G 1,50	15,9	NC	259,2
820090251	25 G 0,75	14,6	NC	180,0
82009026	25 G 1,00	16,2	NC	240,0
82009027	25 G 1,50	18,0	NC	360,0

Autres dimensions sur demande.