SABIX® A 810 FRNC

câble de raccordement des moteurs avec conducteurs numérotés, comportement au feu amélioré et plage de température élargie





KES · D-VIERSEN · SABIX® A 810 FRNC rf 0,6/1 kV 5 x 1,5 mm² €

Exemple de marquage pour SABIX® A 810 FRNC 68100515: SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 810 FRNC rf 0,6/1 kV $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$ C C

	Construction:		
Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5		
Isolation:	SABIX®		
Repérage:	conducteurs noirs numérotés selon EN 50334 + VDE 0293-334, à partir de 3, conducteur de terre vert/jaune		
Câblage:	en couches		
Gaine extérieure:	SABIX®		
Couleur:	gris (RAL 7000)		



Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins max. mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
68100315	3 x 1,50	0,26	9,4	43,2	127
68100415	4 x 1,50	0,26	10,1	57,6	149
68100515	5 x 1,50	0,26	11,0	72,0	176
68100715	7 x 1,50	0,26	11,9	100,8	215
68100325	3 x 2,50	0,26	10,6	72,0	173
68100425	4 x 2,50	0,26	11,5	96,0	206
68100525	5 x 2,50	0,26	12,6	120,0	245
68100725	7 x 2,50	0,26	13,8	168,0	309
68100340	3 x 4,00	0,31	11,9	115,2	234
68100440	4 x 4,00	0,31	13,2	153,6	286
68100540	5 x 4,00	0,31	14,3	192,0	337
68100740	7 x 4,00	0,31	15,7	268,8	435
68100360	3 x 6,00	0,31	13,3	172,8	308
68100460	4 x 6,00	0,31	14,3	230,4	373

	Données techniques:
Tension nominale:	Uo/U 0,6/1 kV
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 4000 V
Rayon de courbure mini utilisation fixe: utilisation mobile:	4 x d 6 x d
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile:	-40/+85 °C -30/+85 °C
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportement au feu:	non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 resp. IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C resp. D, voir chapitre N "Données techniques". Ainsi que non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
Opacité des fumées:	selon IEC 61034 + VDE 0482-1034
Souplesse:	bonne
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"

	Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins max. mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
	68100560	5 x 6,00	0,31	15,8	288,0	448
	68100760	7 x 6,00	0,31	17,2	403,2	579
	68100370	3 x 10,0	0,41	18,3	288,0	583
Ī	68100470	4 x 10,0	0,41	20,0	384,0	709
	68100570	5 x 10,0	0,41	21,9	480,0	846
	68100770	7 x 10,0	0,41	23,9	672,0	1082
	68100380	3 x 16,0	0,41	21,5	460,8	823
	68100480	4 x 16,0	0,41	23,5	614,4	1007
	68100580	5 x 16,0	0,41	25,9	768,0	1232
	68100780	7 x 16,0	0,41	28,3	1075,2	1585
	68100390	3 x 25,0	0,41	25,9	720,0	1265
	68100490	4 x 25,0	0,41	28,4	960,0	1557
ĺ	68100590	5 x 25,0	0,41	31,4	1200,0	1878
	68100790	7 x 25,0	0,41	34,4	1680,0	2445

Autres dimensions et couleurs sur demande.

