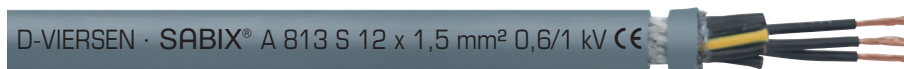
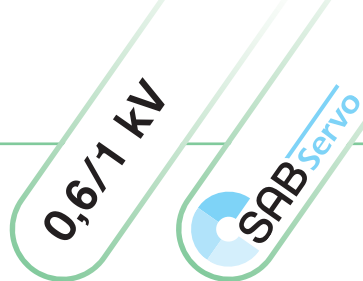


Câbles sans halogène

SABIX® A 813 S

câble de raccordement des moteurs avec conducteurs numérotés, comportement au feu amélioré et tresse cuivre



Exemple de marquage pour SABIX® A 813 S 88131215:
SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 813 S 12 x 1,5 mm² 0,6/1 kV CE

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
Rubannage:	feuille
Blindage:	tresse en cuivre étamé
Gaine extérieure:	SABIX®
Couleur:	gris (RAL 7000)

Avantages du produit:

- sans halogène
- non propagateur de l'incendie
- non propagateur de la flamme et auto-extinguible
- bonne compatibilité électromagnétique
- dénudage aisé

Données techniques:	
Tension nominale:	U ₀ /U 0,6/1 kV
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 4000 V conducteur/blindage 4000 V
Rayon de courbure mini	
<i>utilisation fixe:</i>	5 x d
<i>utilisation mobile:</i>	10 x d
Plage de température	
<i>utilisation fixe:</i>	-30/+70 °C
<i>utilisation mobile:</i>	-20/+70 °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“

A
33

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø des brins max. mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
88130205	2 x 0,50	0,21	7,1	29,1	61
88130305	3 x 0,50	0,21	7,4	34,0	73
88130405	4 x 0,50	0,21	8,2	40,9	90
88130505	5 x 0,50	0,21	8,9	47,8	109
88130605	6 x 0,50	0,21	9,8	55,1	131
88130705	7 x 0,50	0,21	9,8	59,9	134
88131205	12 x 0,50	0,21	13,0	122,0	230
88130207	2 x 0,75	0,21	7,9	35,9	76
88130307	3 x 0,75	0,21	8,3	43,3	91
88130407	4 x 0,75	0,21	8,9	52,6	109
88130507	5 x 0,75	0,21	9,9	64,9	138
88130607	6 x 0,75	0,21	11,0	90,6	178
88130707	7 x 0,75	0,21	11,1	97,8	183
88131207	12 x 0,75	0,21	14,5	152,4	293
88130210	2 x 1,00	0,21	8,1	40,8	82
88130310	3 x 1,00	0,21	8,5	52,4	101
88130410	4 x 1,00	0,21	9,4	64,5	126
88130510	5 x 1,00	0,21	10,2	77,0	152
88130610	6 x 1,00	0,21	11,4	105,2	195
88130710	7 x 1,00	0,21	11,4	114,8	202
88131210	12 x 1,00	0,21	15,1	181,4	346
88130215	2 x 1,50	0,26	9,3	54,9	107
88130315	3 x 1,50	0,26	9,8	69,5	132
88130415	4 x 1,50	0,26	10,8	86,8	166
88130515	5 x 1,50	0,26	11,9	125,8	217
88130615	6 x 1,50	0,26	13,1	145,7	261
88130715	7 x 1,50	0,26	13,1	160,1	270
88131215	12 x 1,50	0,26	17,6	282,3	464
88130225	2 x 2,50	0,26	10,5	77,1	139
88130325	3 x 2,50	0,26	11,5	119,6	195
88130425	4 x 2,50	0,26	12,6	150,2	244
88130525	5 x 2,50	0,26	14,0	179,7	304
88130625	6 x 2,50	0,26	15,5	210,3	367
88130725	7 x 2,50	0,26	15,5	234,3	383
88131225	12 x 2,50	0,26	20,5	412,1	651

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø des brins max. mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
88130240	2 x 4,00	0,31	12,3	130,8	207
88130340	3 x 4,00	0,31	13,0	169,6	261
88130440	4 x 4,00	0,31	14,3	219,4	331
88130540	5 x 4,00	0,31	16,0	289,1	432
88130640	6 x 4,00	0,31	17,5	339,8	519
88130740	7 x 4,00	0,31	17,5	378,2	545
88130260	2 x 6,00	0,31	13,3	174,6	255
88130360	3 x 6,00	0,31	14,2	232,6	335
88130460	4 x 6,00	0,31	15,9	327,4	447
88130560	5 x 6,00	0,31	17,5	397,4	556
88130660	6 x 6,00	0,31	19,2	456,9	661
88130760	7 x 6,00	0,31	19,2	514,5	701
88130270	2 x 10,00	0,41	17,3	295,1	431
88130370	3 x 10,00	0,41	18,5	398,4	571
88130470	4 x 10,00	0,41	20,3	507,8	721
88130570	5 x 10,00	0,41	22,7	618,6	913
88130670	6 x 10,00	0,41	24,8	730,1	1096
88130770	7 x 10,00	0,41	24,8	826,1	1165
88130280	2 x 16,00	0,41	20,5	431,3	609
88130380	3 x 16,00	0,41	21,9	598,3	818
88130480	4 x 16,00	0,41	24,3	767,4	1049
88130580	5 x 16,00	0,41	27,0	973,6	1323
88130680	6 x 16,00	0,41	29,8	1099,1	1600
88130780	7 x 16,00	0,41	29,8	1252,7	1706
88130290	2 x 25,00	0,41	24,1	620,9	897
88130390	3 x 25,00	0,41	25,6	875,4	1219
88130490	4 x 25,00	0,41	28,5	1133,8	1572
88130590	5 x 25,00	0,41	31,7	1391,7	1984
88130690	6 x 25,00	0,41	34,9	1666,1	2414
88130790	7 x 25,00	0,41	34,9	1906,1	2598
88130295	2 x 35,00	0,41	27,9	844,5	1203
88130395	3 x 35,00	0,41	30,0	1186,1	1653
88130495	4 x 35,00	0,41	33,1	1545,0	2131
88130296	2 x 50,00	0,41	31,7	1151,7	1607
88130396	3 x 50,00	0,41	34,0	1644,4	2226

Autres dimensions et couleurs sur demande.