Câbles pour chaînes

S 960 red

câble de commande souple en permanence en PVC avec conducteurs rouges numérotés





2587 90°C 600V CSA AWM I/II A/B 90°C 600V FT1 FT2 €€

Exemple de marquage pour S 960 red 07751215:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · 07750715 7 x 1,5 mm 2 S 960 red 16 AWG/7c 07751607

51 AWM Style 2587 90°C 600V CSA AWM I/II A/B 90°C 600V FT1 FT2 CE

Construction:

Conducteur: âme multibrins en cuivre nu

selon IEC 60228, VDE 0295, classe 6

PVC, TI2 selon EN 50363-3 + VDE 0207-363-3 Isolation:

conducteurs rouges numérotés selon Repérage: EN 50334 + VDE 0293-334,

à partir de 3, conducteur de terre vert/jaune

rubanage spécial composé d'un ruban

Câblage: non-tissé sur chaque couche

Gaine extérieure:

selon EN 50363-3 + VDE 0207-363-3

Couleur: noir (RAL 9005)

Avantages du produit:

- » bonne souplesse
- petit ravon de courbure
- gaine extérieure renforcée

Données techniques:

Tension nominale: Uo/U 300/500 V

600 V Tension UL/CSA:

conducteur/conducteur 2000 V Tension d'essai:

Rayon de courbure mini

7.5 x d souple en permanence:

Résist. aux radiations: 8 x 107 cJ/kg

Plage de température DIN VDE UL/CSA: jusqu'à +90 °C utilisation fixe: -40/+70 °C

utilisation mobile: +5/+70 °C

Comportement au feu: non propagateur de la flamme et auto-extinguible

selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, UL VW-1, CSA FT1, FT2

Nb. de conducteurs ø des ø ext. Poids de Poids du

Résistance à l'huile: selon norme d'usine,

voir chapitre N "Données techniques"

Absence de substances 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 mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
07750205	2 x 0,50	0,16	5,5	10,6	40
07750305	3 x 0,50	0,16	5,8	15,8	47
07750405	4 x 0,50	0,16	6,3	21,1	57
07750505	5 x 0,50	0,16	7,0	26,4	71
07750705	7 x 0,50	0,16	8,2	37,0	98
07751205	12 x 0,50	0,16	10,1	63,4	144
07751805	18 x 0,50	0,16	12,0	95,0	212
07752505	25 x 0,50	0,16	14,4	132,0	284
07750207	2 x 0,75	0,16	5,9	14,4	47
07750307	3 x 0,75	0,16	6,3	21,6	57
07750407	4 x 0,75	0,16	6,8	28,8	68
07750507	5 x 0,75	0,16	7,5	36,0	85
07750707	7 x 0,75	0,16	9,1	50,4	122
07751207	12 x 0,75	0,16	11,0	86,4	177
07751807	18 x 0,75	0,16	13,1	129,6	261
07752507	25 x 0,75	0,16	15,8	180,0	354
07750210	2 x 1,00	0,16	6,2	19,2	55
07750310	3 x 1,00	0,16	6,5	28,8	66
07750410	4 x 1,00	0,16	7,2	38,4	82
07750510	5 x 1,00	0,16	7,9	48,0	101
07750710	7 x 1,00	0,16	9,4	67,2	142
07751210	12 x 1,00	0,16	11,5	115,2	212
07751810	18 x 1,00	0,16	13,7	172,8	313
07752510	25 x 1,00	0,16	16,5	240,0	424
07750215	2 x 1,50	0,16	6,8	28,8	70
07750315	3 x 1,50	0,16	7,3	43,2	88
07750415	4 x 1,50	0,16	8,0	57,6	109
07520515	5 x 1,50	0,16	8,8	72,0	135
07520715	7 x 1,50	0,16	10,6	100,8	192
07521215	12 x 1,50	0,16	13,0	172,8	288

TCI.	x section nominale n x mm²	brins mm	± 5% mm	cuivre kg/km	câble ≈ kg/km
07751815	18 x 1,50	0,16	15,4	259,2	425
07752515	25 x 1,50	0,16	18,7	360,0	580
07750225	2 x 2,50	0,16	8,9	48,0	117
07750325	3 x 2,50	0,16	9,5	72,0	144
07750425	4 x 2,50	0,16	10,4	96,0	178
07750525	5 x 2,50	0,16	11,6	120,0	223
07750725	7 x 2,50	0,16	14,0	168,0	319
07751225	12 x 2,50	0,16	17,3	288,0	480
07751825	18 x 2,50	0,16	20,7	432,0	715
07752525	25 x 2,50	0,16	25,1	600,0	973
07750340	3 x 4,00	0,16	11,3	115,2	223
07750440	4 x 4,00	0,16	12,4	153,6	267
07750540	5 x 4,00	0,16	13,8	192,0	342
07750740	7 x 4,00	0,16	16,7	268,8	493
07750360	3 x 6,00	0,21	13,1	172,8	319
07750460	4 x 6,00	0,21	14,5	230,4	381
07750560	5 x 6,00	0,21	16,2	288,0	490
07750760	7 x 6,00	0,21	19,4	403,2	700
07750361	3 x 10,0	0,21	16,2	288,0	502
07750461	4 x 10,0	0,21	18,0	384,0	637
07750561	5 x 10,0	0,21	20,1	480,0	787
07750362	3 x 16,0	0,21	19,4	460,8	754
07750462	4 x 16,0	0,21	21,5	614,4	954
07750562	5 x 16,0	0,21	24,1	768,0	1188
07750463	4 x 25,0	0,21	26,0	960,0	1391
07750563	5 x 25,0	0,21	29,0	1200,0	1779
07750464	4 x 35,0	0,21	29,8	1344,0	1911
07750564	5 x 35,0	0,21	32,9	1680,0	2354
07750465	4 x 50,0	0,21	34,9	1920,0	2672

Autres dimensions et couleurs sur demande.

Disponible sur demande:

Avec gaine extérieure grise et conducteurs noirs ou bleus