



S 960 P red Continuously flexible PUR control cable with numbered red cores



AWM Style 21060 80°C 600V CSA AWM I/II A/B 80°C 600V FT1 FT2

Marking for S 960 P red 37200715:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · 37200715 7 x 1,5 mm² S 960 P red 16 AWG/7c 37201607

AWM Style 21060 80°C 600V CSA AWM I/II A/B 80°C 600V FT1 FT2 CE

Construction:

Conductor:	bare copper strands acc. to IEC 60228, EN 60228, VDE 0295, class 6
Insulation:	PVC, TI2 acc. to DIN VDE 0281 part 1 + HD 21.1
Colour code:	red cores with consecutive numbers acc. to EN 50334; green-yellow earth wire from 3 cores
Stranding:	specially adjusted layering with non-woven tape over each layer
Sheath material:	PU acc. to UL 758 with mat surface
Sheath colour:	grey (RAL 7000)

Technical data:

Nominal voltage:	DIN VDE: U ₀ /U 300/500 V UL/CSA: 600 V	
Testing voltage U:	3000 V acc. to DIN VDE 0281 part 2 + HD 21.2	
Min. bending radius <i>continuously flexible:</i>	7,5 x d	
Radiation resistance:	5 x 10 ⁷ cJ/kg	
Temperature range <i>fixed laying:</i> <i>flexible application:</i>	DIN VDE -40/+70°C	UL/CSA: up to +80°C +5/+70°C
Fire performance:	flame retardant and self-extinguishing acc. to IEC 60332-1-2 + EN 60332-1-2 UL VW-1 + CSA FT1 + FT2	
Oil resistance:	very good - oilrating 60°C acc. to UL 758	
Chem. resistance:	good against acids, alkalines, solvents, hydraulic liquids etc..	
Absence of harmful substances:	acc. to RoHS directive of the European Union see page N/14	

B
43

Outstanding features:

- very good oil resistant
- very good chemical resistance
- high abrasion resistance
- very good flexibility



Possible on request!

- with orange outer sheath and black or blue cores

item no.	no. of cores x cross section n x mm ²	largest single wire ø mm	outer-ø ± 5% mm	copper figure kg/km	cable weight ≈ kg/km
37200205	2 x 0,50	0,16	6,4	10,6	46
37200305	3 x 0,50	0,16	6,7	15,8	54
37200405	4 x 0,50	0,16	7,1	21,1	63
37200505	5 x 0,50	0,16	7,7	26,4	77
37200705	7 x 0,50	0,16	8,8	37,0	104
37201205	12 x 0,50	0,16	10,5	63,4	145
37201805	18 x 0,50	0,16	12,0	95,0	200
37202505	25 x 0,50	0,16	14,3	132,0	268
37203405	34 x 0,50	0,16	15,2	179,5	349
37205005	50 x 0,50	0,16	18,5	264,0	364
37206105	61 x 0,50	0,16	20,0	322,1	443
37200207	2 x 0,75	0,16	6,8	14,4	55
37200307	3 x 0,75	0,16	7,1	21,6	62
37200407	4 x 0,75	0,16	7,6	28,8	74
37200507	5 x 0,75	0,16	8,2	36,0	89
37200707	7 x 0,75	0,16	9,5	50,4	121
37201207	12 x 0,75	0,16	11,3	86,4	171
37201807	18 x 0,75	0,16	13,1	129,6	239
37202507	25 x 0,75	0,16	15,8	180,0	329
37203407	34 x 0,75	0,16	17,5	244,8	335
37205007	50 x 0,75	0,16	20,2	360,0	596
37206107	61 x 0,75	0,16	23,5	439,2	781
37200210	2 x 1,00	0,16	7,0	19,2	61
37200310	3 x 1,00	0,16	7,3	28,8	70
37200410	4 x 1,00	0,16	7,9	38,4	85
37200510	5 x 1,00	0,16	8,5	48,0	103
37200710	7 x 1,00	0,16	9,8	67,2	131
37201210	12 x 1,00	0,16	11,7	115,2	202
37201810	18 x 1,00	0,16	13,6	172,8	297
37202510	25 x 1,00	0,16	16,4	240,0	392
37203410	34 x 1,00	0,16	18,0	326,4	521
37205010	50 x 1,00	0,16	22,3	480,0	784
37206110	61 x 1,00	0,16	24,4	585,6	965
37200215	2 x 1,50	0,16	7,6	28,8	74

item no.	no. of cores x cross section n x mm ²	largest single wire ø mm	outer-ø ± 5% mm	copper figure kg/km	cable weight ≈ kg/km
37200315	3 x 1,50	0,16	8,0	43,2	90
37200415	4 x 1,50	0,16	8,6	57,6	109
37200515	5 x 1,50	0,16	9,3	72,0	134
37200715	7 x 1,50	0,16	10,8	100,8	184
37201215	12 x 1,50	0,16	12,9	172,8	269
37201815	18 x 1,50	0,16	15,1	259,2	392
37202515	25 x 1,50	0,16	18,3	360,0	529
37203415	34 x 1,50	0,16	20,4	489,6	695
37205015	50 x 1,50	0,16	24,8	720,0	1056
37206115	61 x 1,50	0,16	27,7	878,4	1282
37200225	2 x 2,50	0,16	9,2	48,0	110
37200325	3 x 2,50	0,16	9,7	72,0	136
37200425	4 x 2,50	0,16	10,5	96,0	168
37200525	5 x 2,50	0,16	11,5	120,0	202
37200725	7 x 2,50	0,16	13,5	168,0	269
37201225	12 x 2,50	0,16	16,6	288,0	436
37201825	18 x 2,50	0,16	19,9	432,0	637
37202525	25 x 2,50	0,16	25,4	600,0	922
37200340	3 x 4,00	0,16	11,8	115,2	207
37200440	4 x 4,00	0,16	11,9	153,6	246
37200540	5 x 4,00	0,16	13,1	192,0	298
37200740	7 x 4,00	0,16	16,6	268,8	413
37200360	3 x 6,00	0,21	13,4	172,8	302
37200460	4 x 6,00	0,21	14,5	230,4	368
37200560	5 x 6,00	0,21	16,0	288,0	457
37200461	4 x 10,0	0,21	17,9	384,0	600
37200561	5 x 10,0	0,21	19,7	480,0	749
37200462	4 x 16,0	0,21	20,9	614,4	856
37200562	5 x 16,0	0,21	24,2	768,0	1093
37200463	4 x 25,0	0,21	25,9	960,0	1328
37200563	5 x 25,0	0,21	28,5	1200,0	1620
37200464	4 x 35,0	0,21	29,2	1344,0	1733
37200564	5 x 35,0	0,21	32,3	1680,0	2113
37200465	4 x 50,0	0,21	34,3	1920,0	2469

Other dimensions and colours are possible on request.