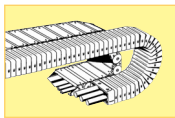


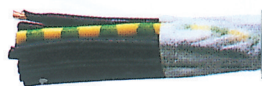
Bending radius :
5 × d



High Flexible cables for power chain application

초유연성 / TPE-PUR 콘트를 케이בל / 숫자코어 S 200

RoHS



SAB BROCKSKES D-VIERSEN S 200 CE RoHS

Marking for S 200 07741215
SAB BRÖCKSKES D-VIERSEN S 200 12 x 1,5 mm² CE

Construction (케이블구성)

Conductor (도체)	bare copper strands acc. to DIN VDE 0295 class 6 + IEC 60228 class 6 + HD 383 class 6
Insulation (내피재질)	TPE 510
Core code (코어식별)	black cores with consecutive numbers acc. to DIN VDE 0293 + HD 21.1; green-yellow earth wire from 3 cores
Stranding (도체연선)	specially adjusted layering with non-woven tape over the outer layer
Sheath material (외피재질)	PUR, TPU acc. to DIN VDE 0282 part 10 + HD 22.10 with mat surface
Sheath colour (외피색상)	grey (RAL 7000)

Outstanding features (특징)

- ▶ labs uncritical
(labs = enamel moistening interfering substances)
- ▶ flexible at low temperatures
- ▶ halogen-free (할로겐프리)
- ▶ travel > 10 m is possible
- ▶ high abrasion resistance (내마모성 강화)
- ▶ small outer diameter (소외경)
- ▶ flame retardant sheath material

Note

- ✓ 작은 곡률반경
- ✓ 고속활동 자동화용
- ✓ -40°C ~ +90°C (최저온사용)
- ✓ 할로겐프리

Technical data (기술사양)

Nominal voltage (사용전압)	U ₀ /U 300/500V
Testing voltage (시험전압)	2000V acc. to DIN VDE 0281 part 2 + HD 21.2
Min. bending radius (곡률반경) continuously flexible	5 × d
Radiation resistance (내방사성)	5 × 10 ⁶ cJ/kg
Temperature range (사용온도) fixed laying flexible application	-50 / +90°C -40 / +90°C
Halogen-free (할로겐프리)	acc. to DIN VDE 0472 part 815 and IEC 60754-1
Oil resistance (내유성)	very good – TPU acc. to DIN VDE 0282 part 10 + HD 22.10
Chem. resistance (내화학성)	good against acids, alkalines, solvents, hydraulic liquids etc.
Continuous flexibility	very good
Weather resistance (내후성)	very good

Also available as hybrid cable for example

3G1,0 + 16 X 0,34 mm²
3G1,0 + 8 X 0,34 mm²
1G0,5 + 4 X 0,34 mm²

Peak operating voltage of data conductors : max. 500V

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
07740205	2 x 0,50	0,16	4,9	9,6	27
07740305	3 x 0,50	0,16	5,1	14,4	34
07740405	4 x 0,50	0,16	5,5	19,2	41
07740505	5 x 0,50	0,16	6,0	24,0	50
07740705	7 x 0,50	0,16	6,9	33,6	67
07741205	12 x 0,50	0,16	8,3	57,6	98
07741805	18 x 0,50	0,16	9,9	86,4	145
07742505	25 x 0,50	0,16	11,9	120,0	196
07743605	36 x 0,50	0,16	13,7	172,8	280
07745005	50 x 0,50	0,16	16,1	240,0	379
07746505	65 x 0,50	0,16	18,2	312,0	492
07740207	2 x 0,75	0,16	5,4	14,4	35
07740307	3 x 0,75	0,16	5,7	21,6	45
07740407	4 x 0,75	0,16	6,1	28,8	54
07740507	5 x 0,75	0,16	6,7	36,0	66
07740707	7 x 0,75	0,16	7,7	50,4	90
07741207	12 x 0,75	0,16	9,6	86,4	137
07741807	18 x 0,75	0,16	11,3	129,6	201
07742507	25 x 0,75	0,16	13,9	180,0	277
07743607	36 x 0,75	0,16	15,4	259,2	382
07745007	50 x 0,75	0,16	18,4	360,0	526
07746507	65 x 0,75	0,16	20,8	468,0	683
07740210	2 x 1,00	0,16	5,8	19,2	43
07740310	3 x 1,00	0,16	6,1	28,8	55
07740410	4 x 1,00	0,16	6,6	38,4	67
07740510	5 x 1,00	0,16	7,2	48,0	83
07740710	7 x 1,00	0,16	8,4	67,2	114
07741210	12 x 1,00	0,16	10,4	115,2	173
07741810	18 x 1,00	0,16	12,3	172,8	256
07742510	25 x 1,00	0,16	15,1	240,0	353
07743610	36 x 1,00	0,16	17,0	345,6	497
07745010	50 x 1,00	0,16	20,2	480,0	682
07746510	65 x 1,00	0,16	22,9	624,0	886
07740215	2 x 1,50	0,16	6,4	28,8	55
07740315	3 x 1,50	0,16	6,7	43,2	73
07740415	4 x 1,50	0,16	7,3	57,6	91
07740515	5 x 1,50	0,16	8,0	72,0	112
07740715	7 x 1,50	0,16	9,6	100,8	157

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
07741215	12 x 1,50	0,16	11,9	172,8	243
07741815	18 x 1,50	0,16	14,2	259,2	364
07742515	25 x 1,50	0,16	17,1	360,0	493
07743615	36 x 1,50	0,16	19,2	518,4	695
07745015	50 x 1,50	0,16	23,0	720,0	955
07746515	65 x 1,50	0,16	26,0	936,0	1241
07740225	2 x 2,50	0,16	8,0	48,0	86
07740325	3 x 2,50	0,16	8,5	72,0	116
07740425	4 x 2,50	0,16	9,4	96,0	147
07740525	5 x 2,50	0,16	10,4	120,0	182
07740725	7 x 2,50	0,16	12,4	168,0	255
07741225	12 x 2,50	0,16	15,8	288,0	405
07741825	18 x 2,50	0,16	18,6	432,0	596
07742525	25 x 2,50	0,16	22,7	600,0	814
07743625	36 x 2,50	0,16	25,5	864,0	1146
07740240	2 x 4,00	0,16	9,3	76,8	127
07740340	3 x 4,00	0,16	9,8	115,2	169
07740440	4 x 4,00	0,16	10,8	153,6	210
07740540	5 x 4,00	0,16	12,1	192,0	272
07740740	7 x 4,00	0,16	14,6	268,8	389
07740260	2 x 6,00	0,21	10,8	115,2	183
07740360	3 x 6,00	0,21	11,7	172,8	246
07740460	4 x 6,00	0,21	12,8	230,4	310
07740560	5 x 6,00	0,21	14,5	288,0	400
07740760	7 x 6,00	0,21	17,3	403,2	561
07740361	3 x 10,0	0,21	14,5	288,0	407
07740461	4 x 10,0	0,21	15,8	384,0	506
07740561	5 x 10,0	0,21	17,2	480,0	627
07740362	3 x 16,0	0,21	17,2	460,8	604
07740462	4 x 16,0	0,21	19,0	614,4	780
07740562	5 x 16,0	0,21	21,2	768,0	978
07740363	3 x 25,0	0,21	20,6	720,0	920
07740463	4 x 25,0	0,21	22,8	960,0	1182
07740563	5 x 25,0	0,21	25,4	1200,0	1485
07740464	4 x 35,0	0,21	26,4	1344,0	1598
07740564	5 x 35,0	0,21	29,4	1680,0	2010
07740465	4 x 50,0	0,30	31,8	1920,0	2259

Other dimensions and colours are possible on request.

TCC

Thomas Cable