## **SD 200**

## CKSKES · D-VIERSEN · SD 200 25 x 0,14 mm² €€







Marking for SD 200 07742501:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SD 200 25 x 0,14 mm² €€

	Construction:
Conductor:	bare copper strands, extra fine wires
Insulation:	TPE
Colour code:	with reference to DIN 47100
Stranding:	specially adjusted layering with non-woven tape over each layer
Wrapping:	non-woven tape
Sheath material:	PUR, TMPU acc. to DIN VDE 0282 part 10 + HD 22.10 with mat surface
Sheath colour:	grey (RAL 7032)

## **Outstanding features:**

- labs uncritical (labs = enamel moisturing interfering substances)
- flexible at low temperatures
- halogen-free
- travel > 10 m is possible
- high abrasion resistance
- min. bending radius
  - small outer diameter EAC approval

	Technical data:				
Peak operating voltage:	max. 350 V acc. to DIN VDE				
Testing voltage U:	1500 V acc. to DIN VDE 0472 part 509				
Min. bending radius continuously flexible:	7,5 x d				
Radiation resistance:	5 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg				
Temperature range fixed laying: flexible application:	-50/+90 °C -40/+90 °C				
Halogen-free:	acc. to DIN VDE 0472 part 815 + IEC 60754-1				
Oil resistance:	very good - TMPU acc. to DIN VDE 0282 part 10 + HD 22.10				
Chem. resistance:	good against acids, alkalines, solvents, hydraulic liquids etc.				
Continuous flexibility:	very good				
Weather resistance:	very good				
Absence of harmful substances:	acc. to RoHS directive of the European Union see page N/17				

item no.	no. of cores x cross section n x mm <sup>2</sup>	largest single wire ø mm	outer-ø ± 5% mm	copper figure kg/km	cable weight ≈ kg/km
07740201	2 x 0,14	0,11	3,2	2,7	11
07740301	3 x 0,14	0,11	3,3	4,0	13
07740401	4 x 0,14	0,11	3,6	5,4	15
07740501	5 x 0,14	0,11	3,8	6,7	18
07740701	7 x 0,14	0,11	4,4	9,4	24
07741001	10 x 0,14	0,11	5,1	13,4	30
07741201	12 x 0,14	0,11	5,2	16,1	34
07741401	14 x 0,14	0,11	5,5	18,8	38
07741801	18 x 0,14	0,11	6,0	24,2	48
07742501	25 x 0,14	0,11	7,1	33,6	63
07743201	32 x 0,14	0,11	7,6	43,0	78
07740202	2 x 0,25	0,11	3,5	4,8	15
07740302	3 x 0,25	0,11	3,7	7,2	18
07740402	4 x 0,25	0,11	3,9	9,6	21
07740502	5 x 0,25	0,11	4,2	12,0	25
07740702	7 x 0,25	0,11	4,9	16,8	34
07741002	10 x 0,25	0,11	5,7	24,0	43

item no.	no. of cores x cross section n x mm <sup>2</sup>	largest single wire ø mm	outer-ø ± 5% mm	copper figure kg/km	cable weight ≈ kg/km	
07741202	12 x 0,25	0,11	5,8	28,8	49	
07741402	14 x 0,25	0,11	6,1	33,6	56	
07741802	18 x 0,25	0,11	6,8	43,2	71	
07742502	25 x 0,25	0,11	8,1	60,0	94	
07743202	32 x 0,25	0,11	8,8	76,8	120	
07740203	2 x 0,34	0,11	3,7	6,5	17	
07740303	3 x 0,34	0,11	3,9	9,8	21	
07740403	4 x 0,34	0,11	4,2	13,1	25	
07740503	5 x 0,34	0,11	4,5	16,3	30	
07740703	7 x 0,34	0,11	5,2	22,8	41	
07741003	10 x 0,34	0,11	6,1	32,6	52	
07741203	12 x 0,34	0,11	6,3	39,2	60	
07741403	14 x 0,34	0,11	6,6	45,7	69	
07741803	18 x 0,34	0,11	7,3	58,8	87	
07742503	25 x 0,34	0,11	8,9	81,6	119	
07743203	32 x 0,34	0,11	9,5	104,4	149	
Other dimensions and colours are possible on reques						



On request also possible in dimensions 0,50 mm<sup>2</sup> 0,75 mm<sup>2</sup>!