

Cable Track Cable

SD 90 C

continuously flexible PVC/PUR data cable with coloured cores and overall copper screen



marking example:

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · SD 90 C 25 x 0,25 mm² CE

Construction:

Conductor:	bare copper strands, extra fine wires
Insulation:	PVC, T12 acc. to EN 50363-3 + VDE 0207-363-3
Colour code:	with reference to DIN 47100
Stranding:	specially adjusted layering with non-woven tape over each layer
Wrapping:	non-woven tape
Screen:	tinned copper braiding
Wrapping:	non-woven tape
Sheath material:	PUR, TMPU acc. to EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2 with mat surface
Sheath colour:	grey (RAL 7032)

Technical Data:

Peak operating voltage:	max. 350 V acc. to VDE 0812
Testing voltage:	core/core 1500 V core/screen 1200 V
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>	-30/+70 °C -5/+70 °C
Oil resistance:	very good - TMPU acc. to EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2
Chem. resistance:	good against acids, alkalines, solvents, hydraulic liquids etc.
Flexibility:	very good
Absence of harmful substances:	acc. to RoHS directive of the European Union, see chapter N „Technical data“

Outstanding features:

- » very good EMC characteristics
- » improved abrasion resistance
- » high tear resistance
- » good chemical resistance
- » increased efficiency

item no.	no. of cores x cross section n x mm ²	largest single wire ø mm	outer-ø ± 10% mm	copper figure kg/km	cable weight ≈ kg/km
07880201	2 x 0,14	0,11	3,9	11,3	20
07880301	3 x 0,14	0,11	4,1	14,4	23
07880401	4 x 0,14	0,11	4,3	15,7	25
07880501	5 x 0,14	0,11	4,6	18,8	31
07880701	7 x 0,14	0,11	5,2	23,4	39
07881201	12 x 0,14	0,11	6,1	33,7	52
07881801	18 x 0,14	0,11	6,9	43,9	70
07882501	25 x 0,14	0,11	8,1	57,4	89
07880202	2 x 0,25	0,11	4,2	15,1	25
07880302	3 x 0,25	0,11	4,4	17,6	28
07880402	4 x 0,25	0,11	4,7	21,7	33
07880502	5 x 0,25	0,11	5,0	25,9	39
07880702	7 x 0,25	0,11	5,7	32,7	51
07881202	12 x 0,25	0,11	6,7	48,4	69
07881802	18 x 0,25	0,11	7,7	66,9	97
07882502	25 x 0,25	0,11	9,2	89,0	128
07880203	2 x 0,34	0,11	4,8	18,7	32
07880303	3 x 0,34	0,11	5,0	23,2	36
07880403	4 x 0,34	0,11	5,4	27,1	42
07880503	5 x 0,34	0,11	5,8	32,3	51

item no.	no. of cores x cross section n x mm ²	largest single wire ø mm	outer-ø ± 10% mm	copper figure kg/km	cable weight ≈ kg/km
07880703	7 x 0,34	0,11	6,7	42,4	68
07881203	12 x 0,34	0,11	7,9	62,9	93
07881803	18 x 0,34	0,11	9,4	87,8	135
07882503	25 x 0,34	0,11	11,6	135,7	195
07880250	2 x 0,50	0,11	5,2	23,2	38
07880350	3 x 0,50	0,11	5,4	30,1	45
07880450	4 x 0,50	0,11	5,9	35,5	53
07880550	5 x 0,50	0,11	6,6	52,8	74
07880750	7 x 0,50	0,11	7,5	66,0	93
07881250	12 x 0,50	0,11	9,1	99,6	133
07881850	18 x 0,50	0,11	11,0	137,5	195
07882550	25 x 0,50	0,11	12,8	179,4	249
07880275	2 x 0,75	0,11	5,8	30,6	49
07880375	3 x 0,75	0,11	6,3	49,8	66
07880475	4 x 0,75	0,11	6,8	58,0	77
07880575	5 x 0,75	0,11	7,4	68,3	92
07880775	7 x 0,75	0,11	8,7	89,8	126
07881275	12 x 0,75	0,11	10,4	137,2	180
07881875	18 x 0,75	0,11	12,5	187,3	256
07882575	25 x 0,75	0,11	15,1	250,5	351

Other dimensions and colours are possible on request.