

Dataflam

Uskjermet, fleksibel datakabel
Halogenfri og flammehemmet
n x (0.14-1.5)mm²

Application

Halogenfri og flammehemmet signal- og datakabel.



Construction

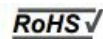
Conductor	Stranded Bare Cu
Colour code	DIN 47.100
Jacket	LSZH

Specifications

Operating temperature	-40 til +80 [°C]
Min. bending radius	7,5 [x outer diam]

Brannegenskaper

Flammehemmet og selvslukkende
IEC 60332-1 and IEC60332-3
DIN VDE 0472, test B og C IEC 754-2, DIN VDE 0472 del 813, -ingen utvikling av



Kan også fåes som parkabel.

Core (mm ²)	Outerdiam. (mm)	Weight (kg/km)
2 x 0.14	3,1	13
3 x 0.14	3,3	15
4 x 0.14	3,5	18
5 x 0.14	3,8	21
7 x 0.14	4,1	25
8 x 0.14	4,7	31
12 x 0.14	5,3	38
14 x 0.14	5,5	42
16 x 0.14	6,0	51
18 x 0.14	6,3	56
21 x 0.14	6,9	65

Core (mm ²)	Outerdiam. (mm)	Weight (kg/km)
24 x 0.14	7,3	70
27 x 0.14	7,7	80
2 x 0.25	3,4	17
3 x 0.25	3,6	20
4 x 0.25	3,9	24
5 x 0.25	4,2	29
7 x 0.25	4,6	35
8 x 0.25	5,2	43
12 x 0.25	6,1	57
14 x 0.25	6,4	64
16 x 0.25	6,7	72
18 x 0.25	7,1	80
21 x 0.25	7,9	96
24 x 0.25	8,4	104
27 x 0.25	8,6	114
2 x 0.50	4,3	28
3 x 0.50	4,5	33
4 x 0.50	4,9	40
5 x 0.50	5,4	49
7 x 0.50	6,1	63
8 x 0.50	7,1	79
12 x 0.50	8,1	102
14 x 0.50	8,5	115
16 x 0.50	9,0	131
18 x 0.50	9,5	145
21 x 0.50	10,9	180
24 x 0.50	11,5	195
27 x 0.50	11,7	213
2 x 0.75	4,9	52
3 x 0.75	5,2	45
4 x 0.75	5,9	58
5 x 0.75	6,4	70
7 x 0.75	7,0	87
8 x 0.75	8,3	111
12 x 0.75	9,4	142
14 x 0.75	10,3	170
16 x 0.75	10,8	192
18 x 0.75	11,4	213

Core (mm ²)	Outerdiam. (mm)	Weight (kg/km)
21 x 0.75	12,5	248
24 x 0.75	13,3	270
27 x 0.75	13,6	297
2 x 1.0	5,1	43
3 x 1.0	5,4	53
4 x 1.0	6,1	68
5 x 1.0	6,7	82
6 x 1.0	7,3	97
7 x 1.0	7,3	104
2 x 1.5	5,6	55
3 x 1.5	6,1	71
4 x 1.5	6,7	87
5 x 1.5	7,7	113
6 x 1.5	8,4	134
7 x 1.5	8,4	144