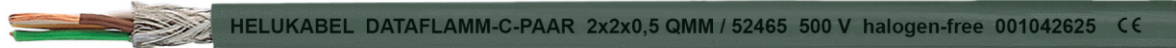


DATAFLAMM-C-PAR Halogenfri parkabel



GENERELT:

Dette er en halogenfri skjermet kabel som egner seg bra som signal overføring til måleutstyr, intercom, klokke, og eller annet elektrisk utstyr. Denne er også mye benyttet som offshore interconnection kabel. Den er ofte brukt i telekom utstyr i offentlige bygninger, laboratorier og lignende. Denne halogenfrie kabelen produserer verken korrosive eller giftige gasser ved brann.

OPPBYGGING:

Lederen er bygd opp av fintrådet blankt kopper i følge VDE 0812.
PE-isolerte ledere av type 2YJ1 i følge VDE0207 del 2.
Fargekodet i følge DIN 47100.
Lederne er parvis tvistet med en polyesterfolie ytterst.
Flettet fortinnet kobberskjerm med dekning på 85%.
Ytre kappe av grå (RAL 7005) halogenfri materiale HM2 i følge VDE 0207 del 24.

TEKNISKE DATA:

Halogenfrie materiale	: Selvslukkende og flammehemmende
Minste bøyeradius	: 7,5 x kabeldiameter
Temperaturområde	
Bevegelig	: ±5 - +70 °C
Fast opplegg	: ±40 - +70 °C
Prøvespenning	: 0,14mm ² = 800V
	: >0,14mm ² = 1200V
Driftsspennning:	: 0,14mm ² = 350V >0,14mm ² =500V
Flammetest	: Testklasse C i følge VDE 0472 del 804 og IEC 60332-3 og HD405.3
Røyktest	: Testklasse C i følge VDE 0472 del 816

Tabeller DATAFLAMM-C-PAR

Ant. ledere tverrsnitt i mm ²	Ytre diameter ca mm	Kobbervekt kg/km	Vekt kg/km	EL-nummer
2x2x0,14	5,4	22,5	37	1023280
3x2x0,14	6,2	25,6	47	1023281
4x2x0,14	7,3	39,1	66	1023282
5x2x0,14	7,9	45,3	76	1023283
6x2x0,14	8,2	51,4	87	1023284
7x2x0,14	8,7	54,2	94	1023285
10x2x0,14	9,9	68,7	119	1023286
12x2x0,14	10,7	78,3	135	1023287
15x2x0,14	11,3	79,9	157	1023288
18x2x0,14	12,5	99,2	190	1023289
2x2x0,25	5,9	27,1	44	1023290
3x2x0,25	7,0	42,4	66	1023291
4x2x0,25	8,0	54,5	81	1023292
5x2x0,25	8,6	59,8	98	1023293
6x2x0,25	9,1	64,6	116	1023294
7x2x0,25	9,4	71,3	120	1023295
10x2x0,25	10,9	93,3	153	1023296
12x2x0,25	12,0	108,0	175	1023297
15x2x0,25	12,9	123,4	213	1023298
18x2x0,25	13,7	139,7	248	1023299
2x2x0,34	7,3	43,3	68	1023300
3x2x0,34	8,6	55,0	92	1023301
4x2x0,34	9,6	64,0	110	1023302
5x2x0,34	10,1	74,5	128	1023303
6x2x0,34	10,6	85,0	147	1023304
7x2x0,34	11,0	89,8	154	1023305
10x2x0,34	13,1	119,8	209	1023306
12x2x0,34	14,4	139,4	245	1023307
15x2x0,34	15,2	160,0	279	1023308
18x2x0,34	16,9	207,2	363	1023309
2x2x0,5	7,6	50,2	76	1023310
3x2x0,5	9,0	64,5	107	1023311
4x2x0,5	10,3	77,2	134	1023312
5x2x0,5	10,8	96,2	150	1023313
6x2x0,5	11,4	107,4	176	1023314
7x2x0,5	11,8	117,3	185	1023315
10x2x0,5	14,3	158,2	275	1023316
12x2x0,5	16,0	177,8	330	1023317
15x2x0,5	17,0	236,4	380	1023318
18x2x0,5	18,3	265,4	450	1023319
2x2x0,75	9,0	64,6	105	1023320
3x2x0,75	10,1	81,7	137	1023321
4x2x0,75	11,5	107,6	166	1023322
5x2x0,75	12,4	126,1	200	1023323
6x2x0,75	13,4	138,6	236	1023324
7x2x0,75	13,6	153,7	255	1023325
10x2x0,75	15,7	220,0	363	1023326
12x2x0,75	18,3	265,5	434	1023327
15x2x0,75	19,3	327,6	500	1023328
18x2x0,75	20,6	374,6	580	1023329