

BRN, BRHN, BRAN, BRSN

Kanal- beteckning	kammare	Kabelförtyper						
		fiberkabel duplex Ø 2,8 x 5,6 mm	J-Y(ST)Y 4 x 2 x 0,6 Ø 6,9 mm	KS-02YSCY n x 2 x AWG 22/1 PIMF-100 Ohm Ø 8,2 mm	NYM-J3 x 1,5 Ø 10 mm	NYM-J5 x 2,5 Ø 12,2 mm	NYM-J4 x 10 Ø 17,7 mm	
BRN... BRHN... BRAN... BRSN	..70110	K1	51	17	12	8	5	3
		K2	51	17	12	8	5	3
	..70130	K1	62	21	15	10	7	3
		K2	62	21	15	10	7	3
	..70170	K1	107	35	25	17	11	5
		K2	107	35	25	17	11	5
	..70210	K1	152	50	35	24	16	8
		K2	152	50	35	24	16	8
BRSN 70110	K1	49	16	11	8	5	2	
	K2	49	16	11	8	5	2	
BRSN 70130	K1	71	24	17	11	8	4	
	K2	71	24	17	11	8	4	
BRSN 70170	K1	116	38	27	18	12	6	
	K2	116	38	27	18	12	6	
BRSN 70210	K1	161	53	37	25	17	8	
	K2	161	53	37	25	17	8	

Inbyggnad av apparater

BRN... BRHN... BRAN... BRSN	...70130	K1	62	21	15	10	7	3
		K2	50	17	12	8	5	3
	...70170	K1	107	35	25	17	11	5
		K2	86	28	20	13	9	4
	...70210	K1	152	50	35	24	16	8
		K2	121	40	28	19	13	6

LFR

LFR 70120	K1	1	0	0	0	0	0
	K2	0	0	0	0	0	0
LFR 150150	K1	6	2	1	1	0	0
	K2	0	0	0	0	0	0
LFR 200200	K1	12	4	2	1	1	0
	K2	0	0	0	0	0	0
LFR 200350	K1	22	7	5	3	2	1
	K2	0	0	0	0	0	0

FWK

FWK3... FWK9...	500600	K1	101	33	23	15	10	5
		K2	0	0	0	0	0	0
	501100	K1	188	61	43	29	19	9
		K2	0	0	0	0	0	0
	502100	K1	360	118	84	56	37	18
		K2	0	0	0	0	0	0
	991600	K1	559	184	130	87	58	28
		K2	0	0	0	0	0	0
	992600	K1	911	300	212	142	96	45
		K2	0	0	0	0	0	0

LF speedway, LFH, LFS

Kanal- beteckning	kammare	Kabelförtyper					
		fiberkabel duplex Ø 2,8 x 5,6 mm	J-Y(ST)Y 4 x 2 x 0,6 Ø 6,9 mm	KS-02YSCY n x 2 x AWG 22/1 PIMF-100 Ohm Ø 8,2 mm	EKK 3 x 1,5 m Ø 10 mm	EKK 5 x 2,5 m Ø 12,2 mm	EKK 4 x 10 m Ø 17,7 mm
LF 150150	K1	6	2	1	1	0	0
	K2	0	0	0	0	0	0
LF 200200	K1	9	3	2	1	1	0
	K2	0	0	0	0	0	0
LF 200350	K1	20	6	4	3	2	1
	K2	0	0	0	0	0	0
LF 200360	K1	9	3	2	1	1	0
	K2	9	3	2	1	1	0
LF 300300	K1	27	8	6	4	2	1
	K2	0	0	0	0	0	0
LF 300450	K1	41	13	9	6	4	2
	K2	0	0	0	0	0	0
LF 300600	K1	53	17	12	8	5	2
	K2	0	0	0	0	0	0
LF 400400	K1	49	16	11	7	5	2
	K2	0	0	0	0	0	0
LF 400600	K1	72	23	16	11	7	3
	K2	0	0	0	0	0	0
LF 400610	K1	35	11	8	5	3	1
	K2	35	11	8	5	3	1
LF 400900	K1	115	38	26	18	12	5
	K2	0	0	0	0	0	0
LF 400910	K1	115	338	26	18	12	5
	K2	0	0	0	0	0	0
LF 401100	K1	127	41	29	19	13	6
	K2	0	0	0	0	0	0
LF 600600	K1	108	35	25	16	11	5
	K2	0	0	0	0	0	0
LF 600900	K1	171	56	39	26	18	8
	K2	0	0	0	0	0	0
LF 601100	K1	210	69	49	33	22	10
	K2	0	0	0	0	0	0
LF 601110	K1	98	32	22	15	10	4
	K2	112	36	26	17	11	5
LF 601510	K1	114	37	26	17	12	5
	K2	165	54	38	25	17	8
LF 601910	K1	114	37	26	17	12	5
	K2	243	80	56	38	25	12
LF 602310	K1	192	63	44	30	20	9
	K2	243	80	56	38	25	12
LF 601500	K1	279	91	64	42	29	13
	K2						
LF 601900	K1	357	117	82	55	37	17
	K2						
LF 602300	K1	435	143	100	68	45	21
	K2						

BA6

Kanal- beteckning	z.B. HO7V - U/R/KJ-Y(ST)Y		
	Ø 1 mm ²	Ø 1,5 mm ²	Ø 2,5 mm ²
BA6 150150 7030B	21	19	14
BA6 200250 7030B	45	36	29
BA6 300150 7030B	36	32	23
BA6 300250 7030B	63	55	41
BA6 300400 7030B	100	87	65
BA6 400150 7030B	53	46	34
BA6 400250 7030B	84	73	53
BA6 400400 7030B	126	110	79
BA6 400600 7030B	193	168	120
BA6 400800 7030B	247	216	155
BA6 401200 7030B	360	315	225
BA6 600150 7030B	76	67	48
BA6 600250 7030B	124	109	81
BA6 600400 7030B	191	167	124
BA6 600600 7030B	274	240	178
BA6 600800 7030B	357	313	232
BA6 601000 7030B	445	389	289
BA6 601200 7030B	524	458	340
BA6 601500 7030B	576	504	374
BA6 602000 7030B	768	672	498
BA6 800250 7030B	168	147	109
BA6 800400 7030B	255	226	166
BA6 800600 7030B	364	322	236
BA6 800800 7030B	473	418	307
BA6 801000 7030B	581	514	377
BA6 801200 7030B	690	610	448

LKG

Kanal- beteckning	z.B. HO7V - U/R/KJ-Y(ST)Y		
	Ø 1 mm ²	Ø 1,5 mm ²	Ø 2,5 mm ²
LKG 370250 7030B	60	48	33
LKG 370370 7030B	80	64	44
LKG 370500 7030B	129	103	71
LKG 370750 7030B	193	155	106
LKG 371000 7030B	263	212	145
LKG 500370 7030B	14	93	63
LKG 500500 7030B	188	151	104
LKG 500750 7030B	284	228	156
LKG 501000 7030B	376	303	208
LKG 501250 7030B	502	403	277
LKG 501400 7030B	526	424	291
LKG 750500 7030B	285	229	157
LKG 750750 7030B	434	350	240
LKG 751000 7030B	565	454	312
LKG 751250 7030B	724	581	400

VK flex

Kanal- beteckning	z.B. HO7V - U/R/KJ-Y(ST)Y		
	Ø 1 mm ²	Ø 1,5 mm ²	Ø 2,5 mm ²
VK flex 10 M5690	10	8	5
VK flex 20 M5691	20	18	13
VK flex 30 M5692	57	46	30
VK flex 40 M5693	101	81	53

DNG

Kanal- beteckning	z.B. HO7V - U/R/KJ-Y(ST)Y		
	Ø 1 mm ²	Ø 1,5 mm ²	Ø 2,5 mm ²
DNG 200200 7030B	21	17	12
DNG 250250 7030B	32	26	18
DNG 250370 7030B	41	35	24
DNG 370200 7030B	45	36	25
DNG 370370 7030B	95	76	52
DNG 500200 7030B	63	50	34
DNG 500250 7030B	90	68	47
DNG 500370 7030B	127	102	70
DNG 500500 7030B	185	140	96
DNG 500750 7030B	250	212	146
DNG 501000 7030B	336	285	196
DNG 501250 7030B	423	359	247
DNG 750250 7030B	124	102	70
DNG 750370 7030B	202	162	111
DNG 750500 7030B	277	222	153
DNG 750750 7030B	423	340	233
DNG 751000 7030B	575	462	317
DNG 751250 7030B	724	581	400
DNG 1000500 7030B	367	302	208
DNG 1000750 7030B	583	468	321
DNG 1001000 7030B	793	637	438

HNG

Kanal- beteckning	z.B. HO7V - U/R/KJ-Y(ST)Y		
	Ø 1 mm ²	Ø 1,5 mm ²	Ø 2,5 mm ²
HNG 250250 7030B	40	32	22
HNG 370250 7030B	60	48	33
HNG 370370 7030B	95	76	52
HNG 370500 7030B	129	103	71
HNG 500250 7030B	77	62	42
HNG 500370 7030B	127	102	70
HNG 500500 7030B	185	140	96
HNG 500750 7030B	250	212	146
HNG 501000 7030B	336	285	196
HNG 501250 7030B	502	403	277
HNG 750370 7030B	210	169	116
HNG 750500 7030B	277	222	153
HNG 750750 7030B	423	340	233
HNG 751000 7030B	575	462	317
HNG 751250 7030B	724	581	400

Självhäftande VK flex

Kanal- beteckning	z.B. HO7V - U/R/KJ-Y(ST)Y		
	Ø 1 mm ²	Ø 1,5 mm ²	Ø 2,5 mm ²
VK flex 10 L2212	10	8	5
VK flex 20 L2222	20	18	13
VK flex 30 L2232	57	46	30
VK flex 40 L2242	101	81	53