

2.3. Laidai

Gaminytis	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė	Gaminytis	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė
-----------	-----------------	--------------	---------	-----------	-----------------	--------------	---------

Gamintojas:

**NKT CABLES, LIETKABELIS,
TELE-FONIKA KABLE**



Išor. diam. Svoris
~mm ~kg/km

HO3VV-F 2x0.75	6,3	48	HO3VV-F2*0.75	100
HO3VV-F 3x0.75	6,7	57	HO3VV-F3*0.75	100
HO3VV-F 4x0.75	7,3	68	HO3VV-F4*0.75	100
HO5VV-F 2*0.75	7,2	53	HO5VV-F2*0.75	100
HO5VV-F 2x1	7,5	62	HO5VV-F2*1	100
HO5VV-F 2x1.5	8,6	89	HO5VV-F2*1.5	100
HO5VV-H 2x2.5	10,6	140	HO5VV-F2*2.5	100
HO5VV-F 2x4	12	170	HO5VV-F2*4	100
HO5VV-F 3x0.75	7,6	68	HO5VV-F3*0.75	100
HO5VV-F 3x1.5	8	80	HO5VV-F3*1.5	100
HO5VV-F 3x1.5	9,4	120	HO5VV-F3*1.5	100
HO5VV-F 3x2.5	11,4	175	HO5VV-F3*2.5	100
HO5VV-F 3x4	13,1	205	HO5VV-F3*4	100
HO5VV-F 4x0.75	8,3	79	HO5VV-F4*0.75	100
HO5VV-F 4x1	9	95	HO5VV-F4*1	100
HO5VV-F 4x1.5	10,5	145	HO5VV-F4*1.5	100
HO5VV-F 4x2.5	12,5	210	HO5VV-F4*2.5	100
HO5VV-F 4x4	14	260	HO5VV-F4*4	100
HO5VV-F 5x0.75	9,3	100	HO5VV-F5*0.75	100
HO5VV-F 5x1	9,8	116	HO5VV-F5*1	100
HO5VV-F 5x1.5	11,6	180	HO5VV-F5*1.5	100
HO5VV-F 5x2.5	13,9	265	HO5VV-F5*2.5	100
HO5VV-F 5x4	16	310	HO5VV-F5*4	100

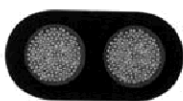
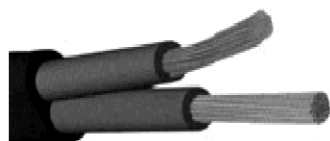
Standartas DIN VDE 0281

Vardinė įtampa: 300/300V (HO3VV-F), 300/500V (HO5VV-F)

Eksploatacijos temperatūra -25°C, +40°C

Lankstus virvelaidis naudojamas prijungti buitės technikos nešiojamuosius prietaisus

Virvelaidis netinkamas išoriniam naudojimui pramonės ir žemės ūkio darbuose



Išor. diam. Svoris
~mm ~kg/km

HO3VVH2-F 2x0.5	3.6x6.1	27	HO3VVH2-F2*0.5	100
HO3VVH2-F 2x0.75	3.9x6.4	35	HO3VVH2-F2*0.75	100

Standartas IEC 227-5

Vardinė įtampa 300/300V

Eksploatacijos temperatūra -25°C, +40°C

Plokščiasis virvelaidis naudojamas elektros prietaisus, radioelektroninę aparatūrą, buitės prietaisus, eksploatuojamus gyvenamose ir administracinėse patalpose, prijungti prie elektros tinklo



Išor. diam. Svoris
~mm ~kg/km

HO5V-U 0.5	2,4	9	HO5V-U0.5	100
HO5V-U 0.75	2,6	14	HO5V-U0.75	100
HO5V-U 1	2,8	20	HO5V-U1	100
HO7V-U 1.5	3,3	27	HO7V-U1.5	100
HO7V-U 2.5	3,9	30	HO7V-U2.5	100
HO7V-U 4	4,4	45	HO7V-U4	100
HO7V-U 6	4,9	65	HO7V-U6	100
HO7V-U 10	5,8	108	HO7V-U10	100
HO7V-R 16	8	172	HO7V-R16	100
HO7V-R 25	9,8	274	HO7V-R25	100
HO7V-R 35	11	366	HO7V-R35	Ritė
HO7V-R 50	13	497	HO7V-R50	Ritė
HO7V-R 70	15	735	HO7V-R70	Ritė
HO7V-R 95	17	1010	HO7V-R95	Ritė
HO5V-K 0.5	2,6	9,6	HO5V-K0.5	100
HO5V-K 0.75	2,8	12,5	HO5V-K0.75	100
HO5V-K 1	3	15,4	HO5V-K1	100
HO7V-K 1.5	3,4	19,5	HO7V-K1.5	100
HO7V-K 2.5	4,2	31,1	HO7V-K2.5	100
HO7V-K 4	4,8	47,6	HO7V-K4	100
HO7V-K 6	6,3	66	HO7V-K6	100
HO7V-K 10	7,6	116,2	HO7V-K10	100
HO7V-K 16	8,8	184,5	HO7V-K16	Ritė
HO7V-K 25	11	286	HO7V-K25	Ritė
HO7V-K 35	12	340	HO7V-K35	Ritė
HO7V-K 50	13	485	HO7V-K50	Ritė
HO7V-K 70	14	679	HO7V-K70	Ritė
HO7V-K 95	16	922	HO7V-K95	Ritė
HO7V-K 120	18	1195	HO7V-K120	Ritė
HO7V-K 150	20	1505	HO7V-K150	Ritė
HO7V-K 185	24	1980	HO7V-K185	Ritė
HO7V-K 240	28	2515	HO7V-K240	Ritė

Standartas DIN VDE 0281

Vardinė įtampa: 300/500V- HO5V-U, HO5V-K

450,750V - HO7V-U, HO7V-K

Eksploatacijos temperatūra -50°C, +70°C

Naudojamas stacionariai instaliacijai, šviestuvų ir kontrolinių mechanizmų įžeminimui (iki 1000V kintamos srovės (AC) ir iki 750V nuolatinės srovės - (DC) tinkluose)

Laicininkas: U- monolitinis, R- daugiavielis 2-os lankstumo klasės (16-35mm²-7vielių, 50-95mm²-19vielių), K-daugiavielis 5-tos lankstumo klasės

Gaminys	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė	Gaminys	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė
---------	-----------------	--------------	---------	---------	-----------------	--------------	---------

Gamintojas: **BRUNS KABEL**

	Išor. diam. ~mm	Svoris ~kg/km		
SiAF 0.5	2,1	8	SiAF0.5	100
SiAF 0.75	2,4	11	SiAF0.75	100
SiAF 1.0	2,5	14	SiAF1.0	100
SiAF 1.5	2,8	19	SiAF1.5	100
SiAF 2.5	3,4	30	SiAF2.5	100
SiAF 4	4,2	48	SiAF4	100
SiAF 6	5,2	71	SiAF6	100
SiAF 10	6,8	120	SiAF10	100
SiAF 16	8,4	188	SiAF16	100
SiAF 25	10,3	290	SiAF25	100
SiAF 35	11,6	400	SiAF35	100
SiAF 50	13,9	560	SiAF50	100
SiAF 70	16	766	SiAF70	100
SiAF 95	18,4	1030	SiAF95	100
SiAF 120	19,6	1284	SiAF120	100
SiAF 150	23,2	1563	SiAF150	100
SiAF 185	24,9	1915	SiAF185	100

Standartas VDE 0282-3

Vardinė įtampa 300/500V

Izoliacija – silikcinė guma, atspari temperatūrai -60°C, +180°C,

ozonui, UV-spinduliams, daugelio rūgščių ir šarmų tirpalams

Laidininkas cinkuotų vario vielučių, lankstus. Lankstumo klasė -5-ta

Naudojamas galios paskirstymo linijose, paskirstymo spintose, skirstomosiose dėžėse kai yra agresyvi aplinka



	Išor. diam. ~mm	Svoris ~kg/km		
HO5SJ-K 0.5	2,6	13	HO5SJ-K0.5	100
HO5SJ-K 0.75	2,9	16	HO5SJ-K0.75	100
HO5SJ-K 1.0	3	18	HO5SJ-K1.0	100
HO5SJ-K 1.5	3,3	24	HO5SJ-K1.5	100
HO5SJ-K 2.5	3,5	36	HO5SJ-K2.5	100
HO5SJ-K 4.0	4,7	53	HO5SJ-K4.0	100
HO5SJ-K 6.0	5,7	77	HO5SJ-K6.0	100
HO5SJ-K 10.0	7,3	129	HO5SJ-K10.0	100
HO5SJ-K 16.0	8,9	199	HO5SJ-K16.0	100

Standartas VDE 0282-3 (HD 22.3 S1)

Vardinė įtampa 300/500V

Izoliacija – silikcinė guma, atspari temperatūrai -60°C, +180°C

Papildoma apsauga – laidas impregnuotas stiklo pluošto pynute



	Išor. diam. ~mm	Svoris ~kg/km		
AO5SJ-K 25.0	10,8	303	AO5SJ-K25.0	100
AO5SJ-K 35.0	12,1	413	AO5SJ-K35.0	100
AO5SJ-K 50.0	12,4	578	AO5SJ-K50.0	100
AO5SJ-K 70.0	16,5	815	AO5SJ-K70.0	100
AO5SJ-K 95.0	18,9	1100	AO5SJ-K95.0	100
AO5SJ-K 120.0	20,5	1360	AO5SJ-K120.0	100

Standartas VDE 0282-3 (HD 22.3 S1)

Vardinė įtampa 300/500V

Izoliacija – silikcinė guma, atspari temperatūrai -60°C, +180°C,

Papildoma apsauga – laidas impregnuotas stiklo pluošto pynute

Laidininkas cinkuotų vario vielučių, lankstus. Lankstumo klasė – 5-ta

Naudojamas jėgos paskirstymo linijose, paskirstymo spintose,

skirstomosiose dėžėse kai yra agresyvi aplinka