



# Sisukord

Pistik-juhtmehülss	3
Piik-kaabliking kraega	3
Piggy-back juhtmehülss	4
Pesa-juhtmehülss	4
Kaksik juhtmehülss kraega	5
Kahvel-kaabliking kraega	6
Kaabliking	7
Kaabliking kraega	9
Juhtmehülss-pistik	10
Juhtmehülss-pesa	11
Juhtmehülss kraega	12
Juhtmehülss	14



Maksimaalne tööpinge: 300V  
 Maksimaalne töötemperatuur: 75 °C  
 Isolatsiooni materjal: PVC  
 Juhi materjal: tinatatud messing  
 Pakend ja saadavus: www.elit.ee



## Pistik-juhtmehülss

Kood	Tüüp	Juhtme ristlõige (mm <sup>2</sup> )	AWG	Ühenduspesa diam. (mm)	Värv
06601	Kog m 4 r	0.5..1.5	22 ~ 16	4,0	●
06602	Kog m 4 b	1.5..2.5	16 ~ 14	4,0	●
06603	Kog m 5 b	1.5..2.5	16 ~ 14	5,0	●
01676	Kog m 5 g	4.0..6.0	12 ~ 10	5,0	●

Maksimaalne tööpinge: 600V  
 Maksimaalne töötemperatuur: 75 °C  
 Isolatsiooni materjal: PVC  
 Juhi materjal: tinatatud messing  
 Pakend ja saadavus: www.elit.ee



## Piik-kaabliking kraega

Kood	Tüüp	Juhtme ristlõige (mm <sup>2</sup> )*	AWG	Üldpikkus (mm)	Värv
06623	Pin r	0.5..1.5	22 ~ 16	22,5	●
06636	Pin b	1.5..2.5	16 ~ 14	22,5	●
01754	Pin g	4.0..6.0	12 ~ 10	26,2	●



Maksimaalne tööpinge: 300V  
 Maksimaalne töötemperatuur: 75 °C  
 Isolatsiooni materjal: PVC  
 Juhi materjal: tinatatud messing  
 Pakend ja saadavus: www.elit.ee



## Piggy-back juhtmehülss

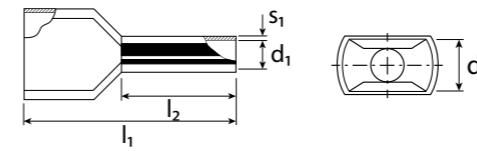
Kood	Tüüp	Juhtme ristlõige (mm <sup>2</sup> )	AWG	Ühendusplaadi mõõtmed (paksus x laius, mm)	Värv
06633	Con dh 6.3 r	0.5..1.5	22 ~ 16	0.8 x 6.4	●
06634	Con dh 6.3 r	1.5..2.5	16 ~ 14	0.8 x 6.4	●
01711	Con dh 6.3 r	4.0..6.0	12 ~ 10	0.8 x 6.4	●



Maksimaalne tööpinge: 300V  
 Maksimaalne töötemperatuur: 75 °C  
 Isolatsiooni materjal: PVC  
 Juhi materjal: tinatatud messing  
 Pakend ja saadavus: www.elit.ee

## Pesa-juhtmehülss

Kood	Tüüp	Juhtme ristlõige (mm <sup>2</sup> )	AWG	Ühendusava diameeter (mm)	Värv
06605	Kog v 4 r	0.5..1.5	22 ~ 16	4,0	●
06606	Kog v 4 b	1.5..2.5	16 ~ 14	4,0	●
06607	Kog v 5 b	1.5..2.5	16 ~ 14	5,0	●
01677	Kog v 5 g	4.0..6.0	12 ~ 10	5,0	●



Juhi materjal: tinatatud vask  
 Tinakatte minimaalne paksus: 3 µm  
 Isolatsiooni materjal: polüpropüleen  
 Maksimaalne töötemperatuur: 105 °C  
 Sertifikaat: DIN 46228/4  
 Pakend ja saadavus: www.elit.ee



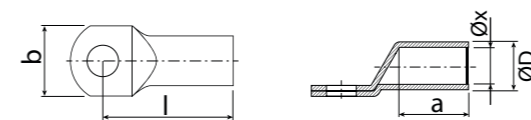
## Kaksik juhtmehülss kraega

Kood	Tüüp	Juhtme ristlõige (mm <sup>2</sup> )	AWG	Pakend (tk)	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	S1 (mm)	Värvus
06902	Ct 005008 w	2 x 0.50	2 x 20	500	15.00	8.00	1.40	2.50	0.15	●
06977	Ct 007508 w	2 x 0.75	2 x 18	500	15.00	8.00	1.70	2.80	0.15	⊙
01446	Ct 007510 w	2 x 0.75	2 x 18	500	17.00	10.00	1.70	2.80	0.15	⊙
06903	Ct 010008 w	2 x 1.00	2 x 18	500	15.00	8.00	1.95	3.40	0.15	●
60167	Ct 010010 w	2 x 1.00	2 x 18	500	17.00	10.00	1.95	3.40	0.15	●
06473	Ct 015008 w	2 x 1.50	2 x 16	500	16.00	8.00	2.20	3.60	0.15	●
60104	Ct 015012 w	2 x 1.50	2 x 16	500	23.00	12.00	2.20	3.60	0.15	●
06243	Ct 025010 w	2 x 2.50	2 x 14	250	18.50	10.00	2.80	4.20	0.20	●
60105	Ct 025013 w	2 x 2.50	2 x 14	250	21.50	13.00	2.80	4.20	0.20	●
06244	Ct 040012 w	2 x 4.00	2 x 12	100	23.00	12.00	3.70	4.90	0.20	●
60332	Ct 060014 w	2 x 6.00	2 x 6	100	26.00	14.00	4.80	6.90	0.20	●
06697	Ct 100014 w	2 x 10.00	2 x 8	100	26.00	14.00	6.40	7.20	0.20	⊙
60340	Ct 160014 w	2 x 10.00	2 x 6	50	30.00	14.00	8.20	9.60	0.20	●



## Kahvel-kaabliking kraega

Kood	Tüüp	Juhtme ristlõige (mm <sup>2</sup> )	AWG	Ühenduspolt	Kahveli ava läbimõõt (mm)	Üldpikkus (mm)	Värv
06656	V 3.2 r	0.5..1.5	22 ~ 16	M3	3,2	21,0	●
06657	V 3.7 r	0.5..1.5	22 ~ 16	M3.5	3,7	20,6	●
06659	V 4.3 r	0.5..1.5	22 ~ 16	M4	4,3	20,6	●
06660	V 5.3 r	0.5..1.5	22 ~ 16	M5	5,3	21,0	●
06662	V 6.4 r	0.5..1.5	22 ~ 16	M6	6,4	27,2	●
03574	V 8.4 r	0.5..1.5	22 ~ 16	M8	8,4	27,2	●
06663	V 3.2 b	1.5..2.5	16 ~ 14	M3	3,2	21,0	●
06666	V 4.3 b	1.5..2.5	16 ~ 14	M4	4,3	21,0	●
06664	V 3.7 b	1.5..2.5	16 ~ 14	M3.5	3,7	21,0	●
06668	V 5.3 b	1.5..2.5	16 ~ 14	M5	5,3	22,0	●
06669	V 6.4 b	1.5..2.5	16 ~ 14	M6	6,5	27,2	●
04876	V 3.7 g	4.0..6.0	12 ~ 10	M3.5	25,2	25,2	●
01709	V 4.3 g	4.0..6.0	12 ~ 10	M4	4,3	25,2	●
01705	V 5.3 g	4.0..6.0	12 ~ 10	M5	5,3	25,2	●
01707	V 6.4 g	4.0..6.0	12 ~ 10	M6	6,5	31,2	●
01068	V 8.4 g	4.0..6.0	12 ~ 10	M8	8,4	34,0	●



Materjal: tinatatud vask  
 Pakend ja saadavus: www.elit.ee



## Kaabliking

Kood	Tüüp	Juhtme ristlõige (mm <sup>2</sup> )	AWG	Ühenduspolt	X (mm)	D (mm)	a (mm)	l (mm)	b (mm)
06334	PKK 25.05	2,5	14	M5	2.3	4.2	6.0	14.0	8.5
06335	PKK 40.05	4,0	12	M5	3.0	5.0	8.0	17.0	9.0
06361	PKK 40.06	4,0	12	M6	3.0	5.0	8.0	19.0	10.0
06336	PKK 60.05	6,0	10	M5	3.6	5.6	9.0	21.0	11.5
06357	PKK 60.06	6,0	10	M6	3.6	5.6	9.0	21.0	11.5
06358	PKK 60.08	6,0	10	M8	3.6	5.6	9.0	23.0	13.0
60002	PKK 60.10	6,0	10	M10	3.6	5.6	9.0	25.0	16.0
60030	PKK 100.04	10,0	8	M4	4.5	7.0	8.0	22.0	12.0
06885	PKK 100.05	10,0	8	M5	4.5	7.0	10.0	21.0	12.0
06337	PKK 100.06	10,0	8	M6	4.5	7.0	10.0	21.5	12.0
06359	PKK 100.08	10,0	8	M8	4.5	7.0	10.0	23.5	15.0
06898	PKK 100.10	10,0	8	M10	4.5	7.0	10.0	25.5	17.0
06483	PKK 100.12	10,0	8	M12	4.5	7.0	8.0	29.0	19.0
06886	PKK 160.05	16,0	6	M5	5.5	8.5	13.0	25.0	12.0
06478	PKK 160.06	16,0	6	M6	5.5	8.5	13.0	25.5	12.0
06338	PKK 160.08	16,0	6	M8	5.5	8.5	13.0	27.5	15.0
06376	PKK 160.10	16,0	6	M10	5.5	8.5	13.0	29.5	17.0
06486	PKK 160.12	16,0	6	M12	5.5	8.5	13.0	30.5	19.0
06487	PKK 250.05	25,0	4	M5	7.2	10.0	15.0	28.0	14.0
06488	PKK 250.06	25,0	4	M6	7.2	10.0	15.0	28.5	14.0
06339	PKK 250.08	25,0	4	M8	7.2	10.0	15.0	30.5	16.0
06351	PKK 250.10	25,0	4	M10	7.2	10.0	15.0	32.5	18.0
06354	PKK 250.12	25,0	4	M12	7.2	10.0	15.0	33.5	19.0
06493	PKK 350.06	35,0	2	M6	8.5	12.0	17.0	31.5	18.0
06340	PKK 350.08	35,0	2	M8	8.5	12.0	17.0	33.5	18.0
06355	PKK 350.10	35,0	2	M10	8.5	12.0	17.0	35.5	18.0
06356	PKK 350.12	35,0	2	M12	8.5	12.0	17.0	36.5	20.0
06360	PKK 500.06	50,0	1/0	M6	10.2	14.0	19.0	34.5	20.0
06364	PKK 500.08	50,0	1/0	M8	10.2	14.0	19.0	36.5	20.0



## Kaabliking

Kood	Tüüp	Juhtme ristlõige (mm <sup>2</sup> )	AWG	Ühendus-polt	X (mm)	D (mm)	a (mm)	l (mm)	b (mm)
06341	PKK 500.10	50,0	1/0	M10	10.2	14.0	19.0	38.5	20.0
06352	PKK 500.12	50,0	1/0	M12	10.2	14.0	19.0	39.5	23.0
06500	PKK 500.14	50,0	1/0	M14	10.2	14.0	19.0	42.5	28.0
06900	PKK 500.16	50,0	1/0	M16	10.0	14.0	18.5	45.5	26.0
06502	PKK 700.06	70,0	2/0	M6	12.0	16.5	21.0	40.5	23.0
06366	PKK 700.08	70,0	2/0	M8	12.0	16.5	21.0	40.5	23.0
06342	PKK 700.10	70,0	2/0	M10	12.0	16.5	21.0	43.5	23.0
06367	PKK 700.12	70,0	2/0	M12	12.0	16.5	21.0	43.5	23.0
06506	PKK 700.14	70,0	2/0	M14	12.0	16.5	21.0	46.5	28.0
06507	PKK 700.16	70,0	2/0	M16	12.0	16.5	21.0	46.5	28.0
06993	PKK 950.08	95,0	3/0	M8	13.5	17.8	24.0	47.0	25.0
06992	PKK 950.10	95,0	3/0	M10	13.5	17.8	24.0	47.0	25.0
06343	PKK 950.12	95,0	3/0	M12	13.5	17.8	24.0	47.0	25.0
60263	PKK 950.16	95,0	3/0	M16	13.5	17.8	24.0	50.0	25.0
06344	PKK 1200.08	120,0	4/0	M8	15.0	19.5	26.0	50.0	29.0
60113	PKK 1200.10	120,0	4/0	M10	15.0	19.5	26.0	50.0	29.0
06880	PKK 1200.12	120,0	4/0	M12	15.0	19.5	26.0	50.0	29.0
06391	PKK 1200.14	120,0	4/0	M14	15.0	19.5	26.0	53.0	29.0
01748	PKK 1200.16	120,0	4/0	M16	15.0	19.5	26.0	53.0	29.0
01888	PKK 1500.10	150,0	5/0	M10	16.5	20.8	29.0	54.0	31.0
06345	PKK 1500.12	150,0	5/0	M12	16.5	20.8	29.0	54.0	31.0
60206	PKK 1500.20	150,0	5/0	M20	16.5	20.8	29.0	57.0	31.0
06347	PKK 2400.16	240,0	500MCM	M16	21.0	26.0	36.5	78.5	39.0

Maksimaalne tööpinge: 600V  
Maksimaalne töötemperatuur: 75 °C  
Isolatsiooni materjal: PVC  
Juhi materjal: tinatatud vask  
Pakend ja saadavus: www.elit.ee



## Kaabliking kraega

Kood	Tüüp	Juhtme ristlõige (mm <sup>2</sup> )	AWG	Ava Ø (mm)	Värvus	Üldpikkus (mm)	Värvus
06641	R 5.3 r	0.5..1.5	22 ~ 16	5,3	punane	21	⊙
03532	R 10.5 r	0.5..1.5	22 ~ 16	10,5	punane	30,7	⊙
06638	R 3.2 r	0.5..1.5	22 ~ 16	3,2	punane	16,7	⊙
06639	R 3.7 r	0.5..1.5	22 ~ 16	3,7	punane	19,6	⊙
06809	R 4.3 r	0.5..1.5	22 ~ 16	4,3	punane	19,6	⊙
06642	R 6.4 r	0.5..1.5	22 ~ 16	6,4	punane	26,8	⊙
06643	R 8.4 r	0.5..1.5	22 ~ 16	8,4	punane	26,8	⊙
03531	R 10.5 b	1.5..2.5	16 ~ 14	10,5	sinine	30,7	⊙
06645	R 3.7 b	1.5..2.5	16 ~ 14	3,7	sinine	19,5	⊙
06646	R 4.3 b	1.5..2.5	16 ~ 14	4,3	sinine	22	⊙
06647	R 5.3 b	1.5..2.5	16 ~ 14	5,3	sinine	22	⊙
06648	R 6.4 b	1.5..2.5	16 ~ 14	6,4	sinine	27	⊙
06649	R 8.4 b	1.5..2.5	16 ~ 14	8,4	sinine	27	⊙
01702	R 10.5 g	4.0..6.0	12 ~ 10	10,5	kollane	33,7	⊙
05164	R 3.7 g	4.0..6.0	12 ~ 10	3,7	kollane	22	⊙
01703	R 4.3 g	4.0..6.0	12 ~ 10	4,3	kollane	25,5	⊙
01704	R 5.3 g	4.0..6.0	12 ~ 10	5,3	kollane	25,5	⊙
01706	R 6.4 g	4.0..6.0	12 ~ 10	6,4	kollane	29	⊙
01708	R 8.4 g	4.0..6.0	12 ~ 10	8,4	kollane	33,7	⊙

Maksimaalne tööpinge: 600V  
 Maksimaalne töötemperatuur: 75 °C  
 Isolatsiooni materjal: PVC  
 Juhi materjal: tinatatud vask  
 Pakend ja saadavus: www.elit.ee



## Isoleeritud jätkehülss

Kood	Tüüp	Juhtme ristlõige (mm <sup>2</sup> )	AWG	Pikkus mm	Isolatsiooni materjal	Värvus
00611	Ver 1.25 r	0.5..1.5	22 ~ 16	37	Polüolefiin termokahanev	☉
06609	Ver 1.25 r	0.5..1.5	22 ~ 16	26	PVC	☉
00641	Ver 2 b	1.5..2.5	16 ~ 14	37	Polüolefiin termokahanev	☉
06610	Ver 2 b	1.5..2.5	16 ~ 14	26	PVC	☉
01739	Ver 5.5 g	4.0..6.0	12 ~ 10	41	Polüolefiin termokahanev	☉
01684	Ver 5.5 g	4.0..6.0	12 ~ 10	26	PVC	☉

Maksimaalne tööpinge: 300V  
 Maksimaalne töötemperatuur: 75 °C  
 Isolatsiooni materjal: PVC  
 Juhi materjal: tinatatud messing  
 Pakend ja saadavus: www.elit.ee



## Juhtmehülss-pistik

Kood	Tüüp	Juhtme ristlõige (mm <sup>2</sup> )	AWG	Ühendusplaadi mõõtmed (paksus x laius, mm)	Värvus	Värvus
06688	Con mh 2.8 r	0.5 ... 1.5	22 ~ 16	0.8 x 2.8	punane	☉
05741	Con mh 2.8 rs	0.5 ... 1.5	22 ~ 16	0.5 x 2.8	punane	☉
06689	Con mh 4.8 r	0.5 ... 1.5	22 ~ 16	0.8 x 4.8	punane	☉
06629	Con mh 6.3 r	0.5 ... 1.5	22 ~ 16	0.8 x 6.4	punane	☉
06691	Con mh 4.8 b	1.5 ... 2.5	16 ~ 14	0.8 x 4.8	sinine	☉
01452	Con mh 4.8 bs	1.5 ... 2.5	16 ~ 14	0.5 x 4.8	sinine	☉
06630	Con mh 6.3 b	1.5 ... 2.5	16 ~ 14	0.8 x 6.4	sinine	☉
06631	Con mh 6.3 g	4.0 ... 6.0	12 ~ 10	0.8 x 6.4	kollane	☉

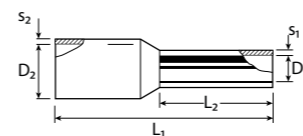
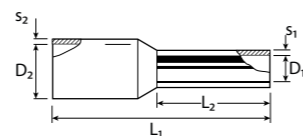
Maksimaalne tööpinge: 300V  
 Maksimaalne töötemperatuur: 75 °C  
 Isolatsiooni materjal: PVC  
 Juhi materjal: tinatatud messing  
 Tüübi selgitus: vh – osaliselt isoleeritud;  
 vv – täielikult isoleeritud  
 Pakend ja saadavus: www.elit.ee



## Juhtmehülss-pesa

Kood	Tüüp	Juhtme ristlõige (mm <sup>2</sup> )	AWG	Ühendusplaadi mõõtmed (paksus x laius, mm)	Värvus
006620	Con vh 2.8 r	0.5..1.5	22 ~ 16	0.8 x 2.8	☉
006622	Con vh 4.8 r	0.5..1.5	22 ~ 16	0.8 x 4.8	☉
006621	Con vh 4.8 rs	0.5..1.5	22 ~ 16	0.5 x 4.8	☉
006632	Con vh 6.3 r	0.5..1.5	22 ~ 16	0.8 x 6.4	☉
06614	Con vv 6.3 r	0.5..1.5	22 ~ 16	0.8 x 6.4	☉
01760	Con vv 2.8 r	0.5..1.5	22 ~ 16	0.8 x 2.8	☉
06613	Con vv 4.8 r	0.5..1.5	22 ~ 16	0.8 x 4.8	☉
001762	Con vh 2.8 b	1.5..2.5	16 ~ 14	0.8 x 2.8	☉
005625	Con vh 2.8 bs	1.5..2.5	16 ~ 14	0.5 x 2.8	☉
006625	Con vh 4.8 b	1.5..2.5	16 ~ 14	0.8 x 4.8	☉
006677	Con vh 6.3 b	1.5..2.5	16 ~ 14	0.8 x 6.4	☉
005614	Con vh 8.0 b	1.5..2.5	16 ~ 14	0.8 x 8.0	☉
05148	Con vv 2.8 b	1.5..2.5	16 ~ 14	0.8 x 2.8	☉
06616	Con vv 4.8 b	1.5..2.5	16 ~ 14	0.8 x 4.8	☉
06617	Con vv 6.3 b	1.5..2.5	16 ~ 14	0.8 x 6.4	☉
001710	Con vh 6.3 g	4.0..6.0	16 ~ 14	0.8 x 6.4	☉
006628	Con vh 9.5 g	4.0..6.0	16 ~ 14	1.2 x 9.5	☉
01753	Con vv 6.3 g	4.0..6.0	16 ~ 14	0.8 x 6.4	☉

Juhi materjal: tinatatud vask  
 Tinakatte minimaalne paksus: 3 µm  
 Isolatsiooni materjal: polüpropüleen  
 Maksimaalne töötemperatuur: 105 °C  
 Sertifikaat: DIN 46228/4  
 Pakend ja saadavus: www.elit.ee



Juhi materjal: tinatatud vask  
 Tinakatte minimaalne paksus: 3 µm  
 Isolatsiooni materjal: polüpropüleen  
 Maksimaalne töötemperatuur: 105 °C  
 Sertifikaat: DIN 46228/4  
 Pakend ja saadavus: www.elit.ee



## Juhtmehülss kraega

Kood	Tüüp	Juhtme ristlõige (mm <sup>2</sup> )	AWG	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	S1 (mm)	Värvus
06472	Ce 001406 w	0.14	26	10.00	6.00	0.70	1.60	0.15	⊙
60254	Ce 001408 w	0.14	26	12.00	8.00	0.70	1.60	0.15	⊙
06978	Ce 002506 w	0.25	24	10.00	6.00	0.75	1.80	0.15	⊙
06237	Ce 002508 w	0.25	24	12.00	8.00	0.75	1.80	0.15	⊙
60142	Ce 003406 w	0.34	22	10.00	6.00	0.80	2.00	0.15	⊙
06979	Ce 003408 w	0.34	22	12.00	8.00	0.80	2.00	0.15	⊙
06982	Ce 005006 w	0.50	20	12.00	6.00	1.00	2.60	0.15	⊙
06201	Ce 005008 w	0.50	20	14.00	8.00	1.00	2.60	0.15	⊙
60207	Ce 005010 w	0.50	20	16.00	10.00	1.00	2.60	0.15	⊙
06995	Ce 007506 w	0.75	18	12.00	6.00	1.20	2.80	0.15	⊙
06204	Ce 007508 w	0.75	18	14.00	8.00	1.20	2.80	0.15	⊙
60029	Ce 007510 w	0.75	18	16.00	10.00	1.20	2.80	0.15	⊙
03697	Ce 007512 w	0.75	18	18.00	12.00	1.20	2.80	0.15	⊙
06894	Ce 010006 w	1.00	18	12.00	6.00	1.40	3.00	0.15	⊙
06207	Ce 010008 w	1.00	18	14.00	8.00	1.40	3.00	0.15	⊙
60005	Ce 010010 w	1.00	18	16.00	10.00	1.40	3.00	0.15	⊙
06103	Ce 010012 w	1.00	18	18.00	12.00	1.40	3.00	0.15	⊙
06997	Ce 015006 w	1.50	16	12.00	6.00	1.70	3.50	0.15	⊙
06210	Ce 015008 w	1.50	16	14.00	8.00	1.70	3.50	0.15	⊙
06984	Ce 015010 w	1.50	16	16.00	10.00	1.70	3.50	0.15	⊙
60006	Ce 015012 w	1.50	16	18.00	12.00	1.70	3.50	0.15	⊙
01442	Ce 015018 w	1.50	16	24.00	18.00	1.70	3.50	0.15	⊙
06213	Ce 025008 w	2.50	14	14.00	8.00	2.20	4.20	0.15	⊙
03746	Ce 025010 w	2.50	14	16.00	10.00	2.20	4.20	0.15	⊙
60007	Ce 025012 w	2.50	14	18.00	12.00	2.20	4.20	0.15	⊙
01530	Ce 025018 w	2.50	14	24.00	18.00	2.20	4.20	0.15	⊙

## Juhtmehülss kraega

Kood	Tüüp	Juhtme ristlõige (mm <sup>2</sup> )	AWG	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	S1 (mm)	Värvus
06216	Ce 040010 w	4.00	12	17.00	10.00	2.80	4.80	0.20	⊙
60110	Ce 040012 w	4.00	12	20.00	12.00	2.80	4.80	0.20	⊙
60333	Ce 040018 w	4.00	12	26.00	18.00	2.80	4.80	0.20	⊙
06219	Ce 060012 w	6.00	10	20.00	12.00	3.50	6.30	0.20	⊙
60116	Ce 060018 w	6.00	10	26.00	18.00	3.50	6.30	0.20	⊙
06223	Ce 100012 w	10.00	8	22.00	12.00	4.50	7.60	0.20	⊙
06884	Ce 100018 w	10.00	8	28.00	18.00	4.50	7.60	0.20	⊙
06225	Ce 160012 w	16.00	6	24.00	12.00	5.80	8.80	0.20	⊙
60174	Ce 160018 w	16.00	6	28.00	18.00	5.80	8.80	0.20	⊙
06228	Ce 250016 w	25.00	4	30.00	16.00	7.30	11.20	0.20	⊙
60204	Ce 250018 w	25.00	4	30.00	18.00	7.30	11.20	0.20	⊙
01444	Ce 250022 w	25.00	4	36.00	18.00	7.30	11.20	0.20	⊙
06231	Ce 350016 w	35.00	2	30.00	16.00	8.30	12.70	0.20	⊙
60157	Ce 350018 w	35.00	2	30.00	18.00	8.30	12.70	0.20	⊙
60175	Ce 350025 w	35.00	2	39.00	25.00	8.30	12.70	0.20	⊙
06234	Ce 500020 w	50.00	1	36.00	20.00	10.30	15.00	0.30	⊙
01445	Ce 500025 w	50.00	1	40.00	25.00	10.30	15.00	0.30	⊙
05494	Ce 700021 w	70.00	2/0	37.00	21.00	13.50	16.00	0.40	⊙
05558	Ce 950025 w	95.00	3/0	44.00	25.00	14.50	18.00	0.40	⊙



Juhi materjal: tinatatud vask  
 Tinakatte minimaalne paksus: 3 µm  
 Sertifikaat: DIN 46228/1  
 Pakend ja saadavus: www.elit.ee

## Juhtmehülss

Kood	Tüüp	Juhtme rist-lõige (mm <sup>2</sup> )	AWG	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	S (mm)
06989	Co 000807	0.08	26	7.00	0.70	1.70	0.15
06675	Co 001407	0.14	26	7.00	0.65	1.60	0.15
06319	Co 002505	0.25	24	5.00	0.75	1.70	0.15
60015	Co 002507	0.25	24	7.00	0.75	1.70	0.15
06806	Co 003405	0.34	22	5.00	0.85	1.80	0.15
60231	Co 003407	0.34	22	7.00	0.85	1.80	0.15
06780	Co 005006	0.50	20	6.00	1.00	2.10	0.15
06248	Co 005008	0.50	20	8.00	1.00	2.10	0.15
620028	Co 005010	0.50	20	10.00	1.00	2.10	0.15
06326	Co 007506	0.75	18	6.00	1.20	2.30	0.15
06238	Co 007508	0.75	18	8.00	1.20	2.30	0.15
06777	Co 007510	0.75	18	10.00	1.20	2.30	0.15
60101	Co 007512	0.75	18	12.00	1.20	2.30	0.15
05952	Co 007515	0.75	18	15.00	1.20	2.30	0.15
60199	Co 010006	1.00	18	6.00	1.40	2.50	0.15
06147	Co 010007	1.00	18	7.00	1.40	2.50	0.15
06300	Co 010008	1.00	18	8.00	1.40	2.50	0.15
06778	Co 010010	1.00	18	10.00	1.40	2.50	0.15
60366	Co 010012	1.00	18	12.00	1.40	2.50	0.15
05953	Co 010015	1.00	18	15.00	1.40	2.50	0.15
06327	Co 015007	1.50	16	7.00	1.70	2.80	0.15
06390	Co 015008	1.50	16	8.00	1.70	2.80	0.15
06301	Co 015010	1.50	16	10.00	1.70	2.80	0.15
60093	Co 015012	1.50	16	12.00	1.70	2.80	0.15
60154	Co 015015	1.50	16	15.00	1.70	2.80	0.15
06774	Co 025007	2.50	14	7.00	2.20	3.40	0.15
60016	Co 025008	2.50	14	8.00	2.20	3.40	0.15
06302	Co 025010	2.50	14	10.00	2.20	3.40	0.15
60014	Co 025012	2.50	14	12.00	2.20	3.40	0.15
60106	Co 025015	2.50	14	15.00	2.20	3.40	0.15
06807	Co 025018	2.50	14	18.00	2.20	3.40	0.15
05195	Co 025020	2.50	14	20.00	2.20	3.40	0.15

Kood	Tüüp	Juhtme rist-lõige (mm <sup>2</sup> )	AWG	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	S (mm)
06865	Co 040009	4.00	12	9.00	2.80	4.00	0.20
06779	Co 040010	4.00	12	10.00	2.80	4.00	0.20
06303	Co 040012	4.00	12	12.00	2.80	4.00	0.20
06627	Co 040015	4.00	12	15.00	2.80	4.00	0.20
60155	Co 040018	4.00	12	18.00	2.80	4.00	0.20
01523	Co 060010	6.00	10	10.00	3.50	4.70	0.20
06304	Co 060012	6.00	10	12.00	3.50	4.70	0.20
01524	Co 060015	6.00	10	15.00	3.50	4.70	0.20
06867	Co 060018	6.00	10	18.00	3.50	4.70	0.20
60062	Co 060020	6.00	10	20.00	3.50	4.70	0.20
01510	Co 100012	10.00	8	12.00	4.50	5.80	0.20
01669	Co 100015	10.00	8	15.00	4.50	5.80	0.20
06868	Co 100018	10.00	8	18.00	4.50	5.80	0.20
60061	Co 100020	10.00	8	20.00	4.50	5.80	0.20
60159	Co 100025	10.00	8	25.00	4.50	5.80	0.20
06250	Co 160012	16.00	6	12.00	5.80	7.50	0.20
60102	Co 160015	16.00	6	15.00	5.80	7.50	0.20
01526	Co 160018	16.00	6	18.00	5.80	7.50	0.20
01527	Co 160020	16.00	6	20.00	5.80	7.50	0.20
60411	Co 250012	25.00	4	12.00	7.30	9.50	0.20
03775	Co 250015	25.00	4	15.00	7.30	9.50	0.20
06511	Co 250018	25.00	4	18.00	7.30	9.50	0.20
60060	Co 250020	25.00	4	20.00	7.30	9.50	0.20
60114	Co 250025	25.00	4	25.00	7.30	9.50	0.20
60120	Co 350015	35.00	2	15.00	8.30	11.00	0.20
06512	Co 350018	35.00	2	18.00	8.30	11.00	0.20
06321	Co 350020	35.00	2	20.00	8.30	11.00	0.20
01528	Co 350025	35.00	2	25.00	8.30	11.00	0.20
06842	Co 350032	35.00	2	32.00	8.30	11.00	0.20
06513	Co 500018	50.00	1/0	18.00	10.30	13.00	0.30
06520	Co 500022	50.00	1/0	22.00	10.30	13.00	0.30
06331	Co 500025	50.00	1/0	25.00	10.30	13.00	0.30
06514	Co 700022	70.00	2/0	22.00	12.50	15.00	0.40
06775	Co 700025	70.00	2/0	25.00	12.50	15.00	0.40
01529	Co 950025	95.00	3/0	25.00	14.50	17.00	0.40
06329	Co 950032	95.00	3/0	32.00	14.50	17.00	0.40
06330	Co 1200032	120.00	4/0	32.00	16.50	19.00	0.50
63320	Co 1500032	150.00	300MCM	32.00	18.50	21.00	0.50





Elit OÜ  
Akadeemia tee 78  
12618 Tallinn  
Tel. +372 622 9119  
elit@elit.ee