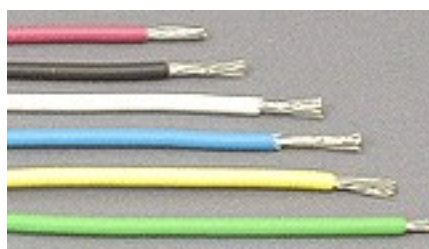
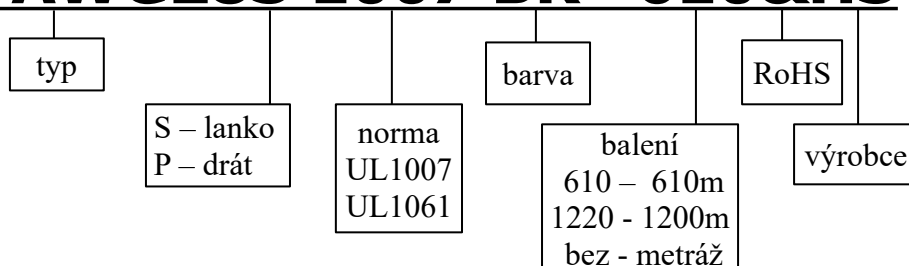


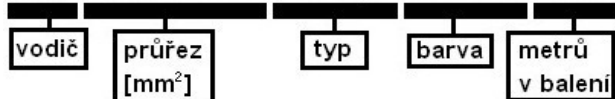
Kv AWG28S 1007 BK 610&HS



UL 1007 CSA TR- 64	Rozsah		AWG	Počet drátků / průměr [mm]	celkový průřez [mm ²]	Tloušťka izolace [mm]	Vnější průměr [mm]	Tolerance [mm]	Odpor [Ω/km]	Proud [A]
	Teplota [°C]	Napětí [V]								
Lanko	UL 80°C	300V	32	7/0.080	0.032	0.38	1.00	± 0.10	703.0	1.60
			30	7/0.100	0.0509	0.38	1.10	± 0.10	397.0	2.00
			28	7/0.127	0.081	0.38	1.20	± 0.10	248.0	2.50
			26	7/0.160	0.129	0.38	1.30	± 0.10	152.0	3.50
	CSA 90°C		24	11/0.160	0.205	0.38	1.45	± 0.10	88.60	5.00
			22	17/0.160	0.326	0.38	1.60	± 0.10	62.50	7.00
			20	21/0.180	0.518	0.38	1.85	± 0.10	39.50	9.00
			18	34/0.180	0.823	0.38	2.10	± 0.10	24.40	13.0
		16	26/0.254	1.31	0.38	2.40	± 0.10	15.60	17.0	

UL 1061 CSA AWM IA	Rozsah		AWG	Počet drátků / průměr [mm]	celkový průřez [mm ²]	Tloušťka izolace [mm]	Vnější průměr [mm]	Tolerance [mm]	Odpor [Ω/km]
	Teplota [°C]	Napětí [V]							
Lanko	80°C	300V	32	7/0.080	0.032	0.23	0.75	± 0.05	703.0
			30	7/0.100	0.0509	0.23	0.80	± 0.05	397.0
			28	7/0.127	0.081	0.23	0.90	± 0.05	248.0
			26	7/0.160	0.129	0.23	1.00	± 0.05	152.0
			24	11/0.160	0.205	0.23	1.15	± 0.05	88.60
			22	17/0.160	0.326	0.23	1.30	± 0.05	62.50
			20	21/0.180	0.518	0.23	1.50	± 0.05	39.50
			18	34/0.180	0.823	0.23	1.70	± 0.05	24.40
			16	26/0.254	1.31	0.23	2.00	± 0.05	15.60
Drát	80°C	300V	28	1/0.320	0.080	0.23	0.85	± 0.05	232.1
			26	1/0.404	0.128	0.23	0.90	± 0.05	155
			24	1/0.511	0.205	0.23	1.10	± 0.05	92.4
			22	1/0.643	0.325	0.23	1.25	± 0.05	60.1

Kv 0.15mm LYQJ black/500



typ	průřez [mm ²]	konstrukce	maximální činný odpor při 20°C [Ω/km]	maximální vnější průměr [mm]	přibližná hmotnost [kg/km]	teplotní rozsah [°C]
LYOJ	0.15	19x0.10	129.93	1.5	3.5	-5 až +85°C
	0.35	19x0.15	55.68	1.8	6.0	
	0.50	16x0.20	38.98	2.0	7.9	
CYA	0.50					-15 až +85°C
H05V-K	0.50		38	2.1	9	-20 až +70
	0.75		26	2.3	11	
	1		19.5	2.5	14	
H07V-K	1.50		13.3	2.9	20	-20 až +70
	2.50		9.98	3.6	31	
	4		4.95	4.3	4	