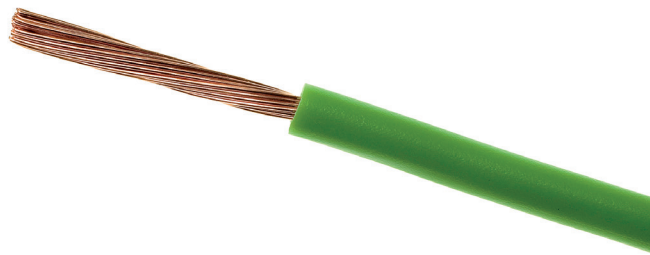


LgYc (H07V2-K) 450/750 V



Przewody jednożyłowe ciepłoodporne, bez powłoki z żyłą giętką, ogólnego zastosowania do układania na stałe, o izolacji polwinitowej ciepłoodpornej.

Zalecane zastosowanie: stałe zabezpieczone połączenia wewnątrz urządzeń oraz wewnątrz lub na zewnątrz opraw oświetleniowych, nadaje się do układania w rurkach instalacyjnych zamontowanych na powierzchni lub w niej osadzonych, do obwodów sygnalizacyjnych lub sterowniczych, w miejscach narażonych na działanie podwyższonej temp. (max. 95°C).

Norma	PN-EN 50525-2-31:2011, PN-87/E-90054
Napięcie znamionowe	450/750 V
Liczba i przekrój znamionowy żył	1 x 0,5 ÷ 150 mm ²

Kolor izolacji

Na życzenie klienta możliwość wykonania żył dowolnego koloru.



Żyła	miedziana wielodrutowa, giętka, klasy 5, wg PN-EN 60228:2007
Izolacja	polwinit izolacyjny ciepłoodporny
Pakowanie	krążki o długości 100 m oraz inne formy na życzenie klienta

Dopuszczalna temperatura pracy
wg PN-EN 50565-1:2014-11, PN-EN 50565-2:2014-11

- na powierzchni przewodu: max. 95°C
- żył roboczych przy zwarceniu: max. 250°C
- transport, montaż, przenoszenie: min. -5°C
- składowanie: max. 40°C

Ilość i przekrój znamionowy żyły	Największa średnica znamionowa drutu w splocie	Znamionowa grubość izolacji	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu	Max. oporność żyły w temp. 20°C	Max. oporność izolacji w temp. 70°C	Przybliżona masa przewodu
szt. x mm ²	mm	mm	mm	Ω/km	mΩ x km	kg/km
450/750 V						
1 x 0,5	0,21	0,6	2,5	39	0,012	8,1
1 x 0,75	0,21	0,6	2,7	26	0,011	10,7
1 x 1	0,21	0,7	3,2	19,5	0,012	16
1 x 1,5	0,26	0,7	3,4	13,3	0,01	21
1 x 2,5	0,26	0,8	4,1	7,98	0,0095	31
1 x 4	0,31	0,8	4,8	4,95	0,0078	47
1 x 6	0,31	0,8	5,3	3,3	0,0068	70
1 x 10	0,41	1,0	6,8	1,91	0,0065	117
1 x 16	0,41	1,0	8,1	1,21	0,0053	173
1 x 25	0,41	1,2	10,2	0,78	0,0050	270
1 x 35	0,41	1,2	11,7	0,554	0,0043	366
1 x 50	0,41	1,4	13,9	0,386	0,0042	521
1 x 70	0,51	1,4	16,0	0,272	0,0036	721
1 x 95	0,51	1,6	18,2	0,206	0,0036	952
1 x 120	0,51	1,6	20,2	0,161	0,0032	1183
1 x 150	0,51	1,8	22,5	0,129	0,0032	1590