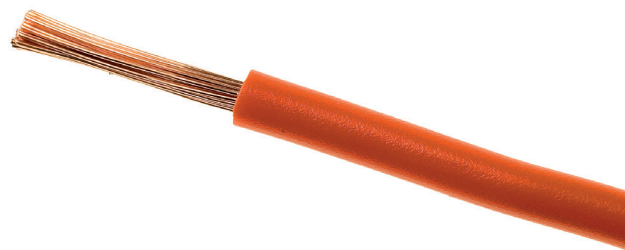


LgY-S 24 V



Przewody samochodowe jednożyłowe, o żyłzie miedzianej wielodrutowej (L), giętkiej (g), o izolacji z poliwinilu samochodowego (Y-S), jednobarwne, przeznaczone do pracy w klimacie umiarkowanym.

Zalecane zastosowanie: przewody jednożyłowe, przeznaczone do instalacji elektrycznej niskiego napięcia w pojazdach samochodowych.

Norma	PN-E-90181:1974
Napięcie znamionowe	24 V
Liczba i przekrój znamionowy żył	1 x 0,5 ÷ 120 mm ²

Kolor izolacji

Na życzenie klienta możliwość wykonania żył dowolnego koloru



Żyły	miedziane wielodrutowe
Izolacja	polwinil samochodowy
Pakowanie	krążki o długości 100 m oraz inne formy na życzenie klienta

Dopuszczalna temperatura pracy	-40 ÷ 90°C Największa dopuszczalna, długotrwała temp. żyły podczas pracy przewodu nie może przekraczać 90°C.
---------------------------------------	---

Przekrój znamionowy żyły	Ilość drutów	Max. średnica pojedynczego drutu	Max. oporność żyły w temp. 20°C	Grubość ścianki izolacji	Min. średnica zewnętrzna przewodu	Max. średnica zewnętrzna przewodu
mm ²	szt.	mm	Ω/km	mm	mm	mm
0,5	16	0,21	39,000	0,6	2,0	2,3
0,75	24	0,21	26,000	0,6	2,3	2,6
1	32	0,21	19,500	0,6	2,4	2,7
1,5	30	0,26	13,300	0,6	2,7	3,0
2,5	50	0,26	7,980	0,6	3,2	3,5
4	56	0,31	4,950	0,6	3,7	4,0
6	84	0,31	3,300	0,6	4,8	5,1
10	80	0,41	1,910	0,8	6,3	6,7
16	126	0,41	1,210	0,8	7,4	7,8
25	196	0,41	0,780	1,0	9,4	9,8
35	276	0,41	0,554	1,2	11,2	11,7
50	400	0,41	0,386	1,4	13,1	13,7
70	555	0,41	0,272	1,4	15,0	15,6
95	740	0,41	0,206	1,6	18,4	19,0
120	960	0,41	0,161	1,6	19,6	29,3