

# Термостойкий кабель Livz6YYw



Кабель із широким спектром застосування в електроніці, атомній енергетиці, авіації, морській та військовій галузях, опалювальних приладах та в освітленні. Ізоляція вогнезахисна і жаростійка. Кабель підходить для використання у важких умовах експлуатації.

<b>Провідник:</b>	мідна лужена жила, 5 клас гнучкості
<b>Insulation:</b>	Фторетиленпропілен (FEP)
<b>Sheathing material:</b>	ПВХ спеціальний
<b>Не поширює горіння:</b>	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2 200 °C
<b>Максимальна температура на провіднику, °C:</b>	+200°C
<b>Маркування жил:</b>	2 жили: прозорі 3 і більше жил: прозорі, одна жила прозора із зеленою смужкою
<b>Температурний діапазон, °C: Мінімальний</b>	-20 - +90 °C
<b>радіус вигину, фіксовано:</b>	7.5 x Ø



Представлена тут інформація про продукт лише для технічного розрахунку. Вона підлягає технічному прогресу та змінам і жодним чином не представляє фінальний продукт, що відвантажується. Зовнішній діаметр наведено приблизно.

## Livz6YYw

<b>Номинальна напруга U<sub>0</sub>:</b>	300 В
<b>Номинальна напруга U:</b>	500 В
<b>Тестова напруга:</b>	2 кВ

part no.	part name	lbl [A]	w [mm]	h [mm]	Ø [mm]	Fzv [N]	Cu [kg/km]	Fb [N]	G [kg]
032904	LiVz6Y6Y плоский 02X0.75 TR	15	3.4	1.9		22.5	14,4		56
032609	LiVz6YYw круглий 03G0.75 TR	15			5	33.7	22		66
036935	LiVz6YYw круглий 03G0.75 TR з несучим елементом 0.34мм2, дизайнерська маятникова струна	15			5.2	600	22	600	40
032905	LiVz6YYw круглий 04G0.75 TR	15			5.6	45	29		80

part no.	part name	l <sub>bl</sub> [A]	w [mm]	h [mm]	∅ [mm]	F <sub>zv</sub> [N]	Cu [kg/km]	F <sub>b</sub> [N]	G [kg]
032906	LiVz6YYw круглий 05G0.75 TR	15			6.2	56.2	36		91
032907	LiVz6YYw круглий 07G0.75 TR	15			7	78.7	50,4		124
035738	LiVz6YYw круглий 03G1.5 TR	24			6.4	67.5	43,2		71
035980	LiVz6YYw круглий 05G1.5 TR	24			8	112.5	72		119
037097	LiVz6YYw круглий 03G2.5 TR				9.4		72		121
032984	LiVz6YYw круглий 04G1.5 TR з несучим елементом 0.9 мм, дизайнерська маятникова струна	24			7	422	58	422	144
035027	LiVz6YYw круглий 05G1.5 TR з несучим елементом 1.3 мм, дизайнерська маятникова струна	24			7.7	630	72	630	158

l <sub>bl</sub>	Сила струму у повітрі (при +30°C)
w	Ширина прибл, мм
h	Висота прибл, мм
∅	Зовнішній діаметр приблизно
F <sub>zv</sub>	Міцність на розрив під час монтажу
Cu	Вага міді
F <sub>b</sub>	Розривне навантаження
G	Вага нетто