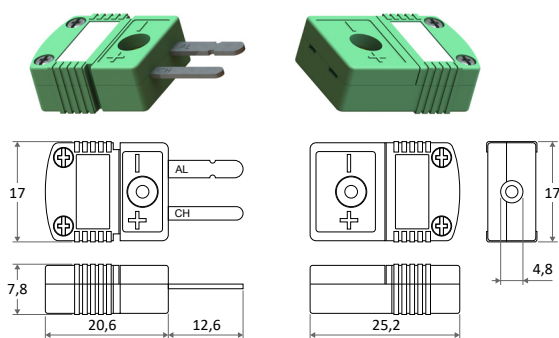
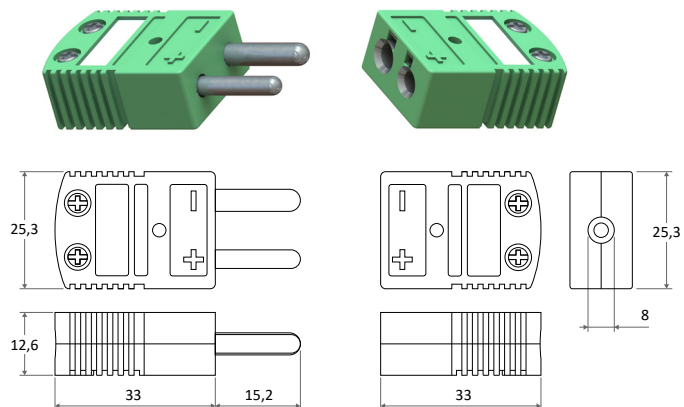


Термопарний роз'єм - Стандартний

Термопарний роз'єм - Мініатюрний

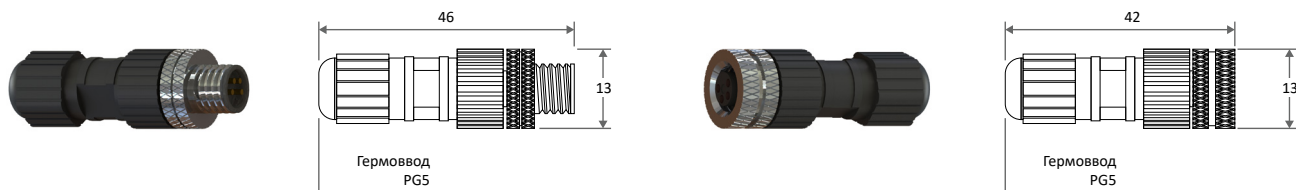


Застосовуються для підключення термопарних і термокомпенсаційних кабелів. Контакти роз'ємів виконані з відповідних термопарних сплавів, завдяки чому в вимірювальний ланцюг не вноситься додаткові температурні похибки. Полярність контактів забезпечує правильне підключення, а розбірна конструкція з вбудованими гвинтовими клемами - швидке з'єднання проводів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код	Опис роз'єму	Тип ТП	Температура експлуатації, °C	Макс. діаметр провідника, мм	Макс. діаметр кабелю, мм
KZTC-Mini KX	Мініатюрний тато + мама	ТХА (К)	-20...220	Ø0,6	Ø4,8
KZTC-Mini JX	Мініатюрний тато + мама	ТЖК (J)	-20...220	Ø0,6	Ø4,8
KZTC-Big KX	Стандартний тато + мама	ТХА (К)	-20...220	Ø0,6	Ø8
KZTC-Big JX	Стандартний тато + мама	ТЖК (J)	-20...220	Ø0,6	Ø8
KZTC-Big NX	Стандартний тато + мама	ТНН (N)	-20...220	Ø0,6	Ø8

М8 роз'єм з гермоводом



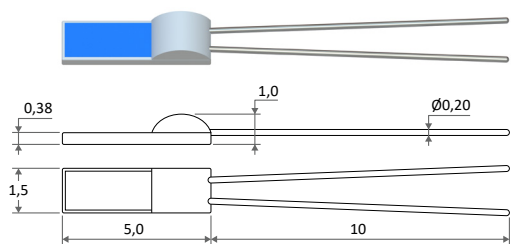
Застосовуються для підключення кабелів термоперетворювачів опору і термісторів (забезпечує з'єднання кабель-кабель). Контакти роз'ємів виконані з латуні з золотим покриттям, корпус роз'єму - з поліаміду ПАБ і латуні з нікелевим покриттям.

В наявності є п'ятиконтактні роз'єми М8. Поставляються в комплекті (мама + тато).

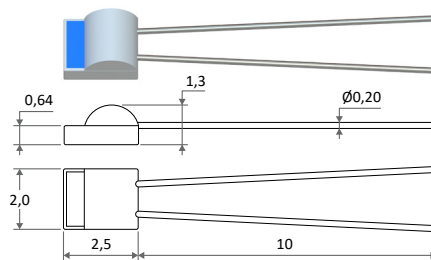
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Опис роз'єму	Тип ТП	Ступінь захисту	Температура експлуатації, °C	Макс. переріз провідника, мм	Зовнішній діаметр кабелю, мм
М8 раз'єм с гермоведенням (комплект)	ТС	IP67	-25...90	Ø0,34	Ø2,0 - Ø4,7

Платиновий резистор PCA 1.1505



Платиновий резистор PCA 1.2003



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Позначення при замовленні	НСХ	Матеріал виводів	$\alpha = R_{100} / R_0, \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	Клас (клас допуску, робочий діапазон температури)
PCA 1.1505.1M-<клас>	Pt100	Платинированный нікель	0,00385	F0.1 (клас АА, -50...200 °C) F0.15 (клас А, -70...300 °C) F0.3 (клас В, -70...550 °C)
PCA 1.1505.10M-<клас>	Pt1000			
PCA 1.2003.1M-<клас>	Pt100			
PCA 1.2003.10M-<клас>	Pt1000			