

Пробник высоковольтный оптоизолированный



Пробник высоковольтный оптоизолированный АКИП-4809/1; АКИП-4809/2; АКИП-4809/3; АКИП-4809/4; АКИП-4809/5 АКИП™

- Полоса пропускания пробников 0...150/350/500/800/1000 МГц
- Максимальное выходное напряжение $\pm 2,5$ В
- Входное сопротивление 1 МОм / 50 Ом
- Уровень собственных шумов: не более 6 мВ_{скз}
- Напряжение изоляции: 60 кВ
- Погрешность: $\pm 1,5$ %
- Питание от встроенного аккумулятора (Li-Ion 3,7 В)
- Аттенюатор 10Х (± 25 В) входит в комплект поставки
- Использование оптоволоконного канала передачи сигналов для обеспечения гальванической развязки

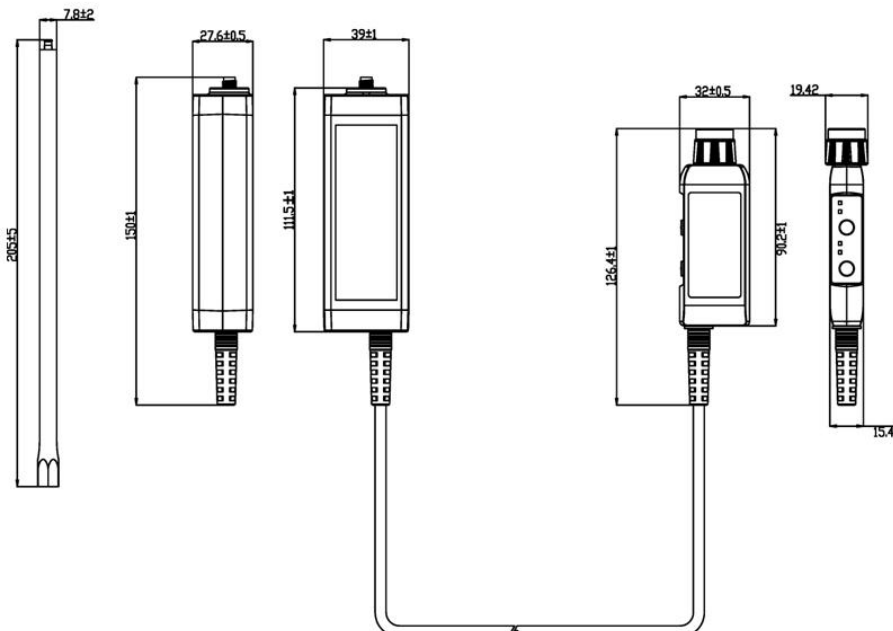
Технические данные:

МОДЕЛЬ	АТТЕНЮАТОР (БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ)	ПОЛОСА ПРОПУСКАНИЯ (МГц)	ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ (нс)	ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	ДЛИНА КАБЕЛЯ (м)
				R	
АКИП-4809/2	$\times 10$	150	2,3 нс	1 МОм	2
АКИП-4809/2	$\times 10$	350	1 нс	1 МОм	
АКИП-4809/3	$\times 10$	500	0,7 нс	1 МОм	
АКИП-4809/4	$\times 10$	800	0,43 нс	50 Ом	
АКИП-4809/5	$\times 10$	1000	0,35 нс	50 Ом	

Опционально: Насадка аттенюатор:

Наименование	Максимальное напряжение	Коэффициент ослабления
X10	± 25 В	10
X20	± 50 В	20
X100	± 250 В	100
X200	± 500 В	200
X500	± 1250 В	500
X1000	± 2500 В	1000

Габаритные размеры пробника и насадки (мм):



Вид опциональной насадки аттенюатора:

