



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

8112BNC
ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Кл



Описание KYORITSU KEW 8112BNC

Диаметр измеряемого проводника: 8мм

Габаритные размеры: 153x18x23 мм

Вес: 0,1кг

Модель 8112 – это кабель-адаптер, который предназначен для проведения измерений тока/ напряжения AC (от 0,1мА до 80А) при подсоединении к высокочувствительным вольтметрам AC.

Данный кабель-адаптер применяется при работе с осциллографами.

Простое в использовании, данное устройство оснащено переключателем диапазонов на 200мА, 2А и 20А.

Конструкция его безопасна, поскольку кабель-адаптер не имеет оголенных металлических частей.

Характеристики KYORITSU KEW 8112BNC

Положение Переключателя диапазонов	Вход	Выход	Предел допускаемой относительной погрешности	Диапазон частот
200мА/200мВ (1мА/мВ)	0 – 0,5А AC	0 – 500мВ AC	± 1,5% выхода ± 0,2мВ	50Гц – 1кГц
	0 – 1А AC	0 – 1000мВ AC	± 3,0% выхода ± 0,4мВ	40Гц – 10кГц
2А/ 200мВ (10мА/мВ)	0 – 20А AC	0 – 2000мВ AC	± 1,0% выхода ± 0,1мВ	40Гц – 1кГц
			± 1,5% выхода ± 0,2мВ	1кГц – 10кГц
20А/ 200мВ (100мА/ мВ)	0 – 20А AC	0 – 2000мВ AC	± 1,0% выхода ± 0,1мВ	40Гц – 1кГц
			± 1,5% выхода ± 0,2мВ	1кГц – 10кГц
			± 2,5% выхода	50Гц – 10кГц
	20 – 40А AC	200мВ – 400мВ AC	± 2,5% выхода	50Гц – 10кГц
	40 – 80А AC	400мВ – 800мВ AC	± 1,5% выхода	100Гц – 10кГц

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83