

Kyoritsu KEW-8112 / KEW-8112BNC



KEW-8112

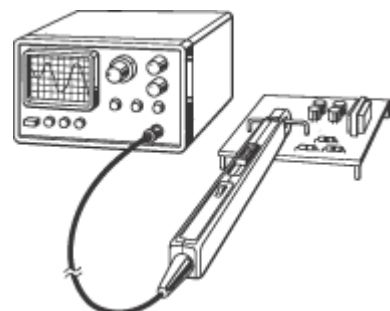


KEW-8112BNC

KEW-8112: AC-Strommesszangen Adapter für Digital Multimeter (mit 4mm-Anschluss), Messbereich: 20A, Zangendurchmesser 8mm.

KEW-8112BNC: AC-Strommesszangen Adapter für Oszilloskope mit BNC-Anschluss, Messbereich: 20A, Zangendurchmesser 8mm.

Bereich:	Messbereich:	Spannungsausgang:	Genauigkeit:	Frequenz:
200mA	AC 0~500mA	AC 1V/A (1000mA→1V)	±1.5%rdg ±0.2mA	50Hz~1kHz
	AC 0~1000mA		±3.0%rdg ±0.4mA	40Hz~10kHz
2A	AC 0~20A	AC 100mV/A (20A→2V)	±1.0%rdg ±0.1mA	40Hz~10kHz
			±1.5%rdg ±0.2mA	1~10kHz
20A	AC 0~20A	AC 10mV/A (120A→1.2V)	±1.0%rdg ±0.01mA	40Hz~1kHz
			±1.5%rdg ±0.02mA	50Hz~10kHz
			±1.5%rdg	100Hz~10kHz
Zangendurchmesser	Ø 8mm maximal			
Frequenzbereich	30Hz~100kHz (-3dB)			
Sicherheitsstandard	IEC61010-1 CAT. II 100V Pollution Degree 2			
Maximale Spannung	500V AC für maximal 1 Minute			
Abmessungen	153mm (L) x 18mm (B) x 23mm (T)			
Gewicht:	ca. 0.1kg			
Zubehör:	Tragetasche (9057) und Bedienungsanleitung			



Anwendungsbeispiel KEW-8112BNC