

NÁVOD K OBSLUZE

Dvojitá sada měřících sond pro osciloskopy „C3000“

Objednací číslo: 12 27 00



Kvalitní sada měřících sond nové generace. Vaše měření budou tak přesná, podle toho jaké měřící sondy použijete. Pozitivní charakteristiky našich měřících sond: Vysoká přesnost přenosu měřícího signálu • Vysoký komfort měření • Vysoká funkčnost • Výhodná cena.

Sada obsahuje 2 vysouvatelné měřící sondy a kvalitní příslušenství.

CONRAD
ELEKTRONIKA. TECHNIKA. TRADICE.

Dělicí poměr (útlum)	Vstupní impedance				Šířka pásma (MHz)		Doba náběhu signálu (ns)		Délka kabelu (m)	Rozsah kompenzace (pF)
	R (MΩ)		C (pF)		x 1	x 10	x 1	x 10		
	x 1	x 10	x 1	x 10						
x 1 / x 10	*	10	47	15,5	15	150	24	2,3	1,2	10 ... 60

- jako osciloskop

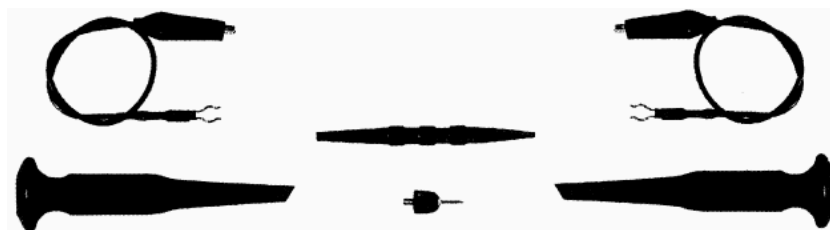
Max. vstupní napětí: 600 V DC včetně špičky AC (snižuje se se vzrůstající frekvencí).

Poloha „In x 1“ max. jako osciloskop.

Pozor!

Neprovádějte nikdy demontáž měřící sondy, pokud je tato spojena se zdrojem napětí. Sondu připojujte pouze k uzemněným osciloskopům.

Příslušenství sond (dodávané)



Kalibrace (kompenzace) měřící sondy

Kompenzace 1 kHz

Měřící sondu připojte k obdélníkovému signálu s frekvencí 1 kHz.

Dolaďovací kondenzátor (trimr) v tělese sondy nastavte přiloženým nástrojem na optimální obdélníkovou charakteristiku.

správně

nesprávně

nesprávně

