

## 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

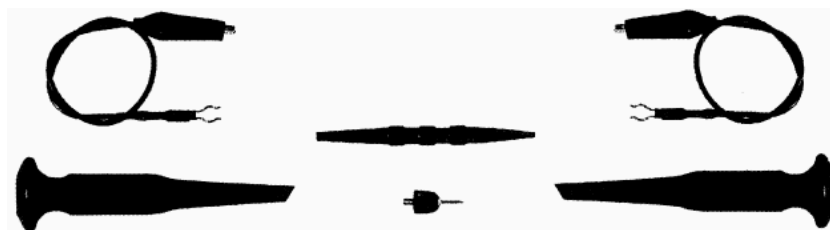
Max. vstupní napětí: 600 V DC včetně špičky AC (snižuje se se vzrůstající frekvencí).

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)



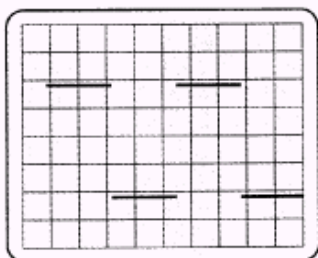
### Kalibrace (kompenzace) měřící sondy

#### Kompenzace 1 kHz

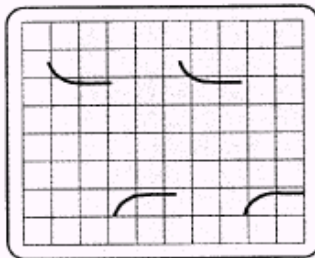
Měřící sondu připojte k obdélníkovému signálu s frekvencí 1 kHz.

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

správně



nesprávně



nesprávně

