

# Vysokonapět'ové snímací kleště - HVC95-A/B -

(technická specifikace)



HVC95 jsou vysokonapět'ové snímací kleště pro měření na sekundární straně zapalování zážehových motorů. Kleště snímají magnetické i elektrické pole okolo VN zapalovacího kabelu

## Technické údaje

- induktivní i kapacitní snímání
- přívodní koaxiální kabel 1,5m(na přání libovolná délka)
- ochrana proti průrazu VN kabelu
- připojení pomocí BNC konektoru(verze A) nebo banánků(verze B)
- pracovní teplota 0÷80°C
- rozměry 160x75x40mm



Obr. 1 VN snímací kleště HVC95

## **Připojení**

Pro kapacitní snímání se kleště nacvaknou na vysokonapěťový zapalovací kabel co nejlíže k zapalovací svíče(při snímání jednotlivých válců) nebo na kabel mezi indukční cívkou a rozdělovačem. Polarita není rozhodující. Pro induktivní snímání se kleště nacvaknou do kteréhokoli místa, ale je třeba kleště otočit tak, aby snímaný impuls byl co největší. Kleště se připojují k osciloskopu nebo otáčkoměru pomocí BNC konektoru(verze A) nebo banánků(verze B).

## **Varianty kleští**

- **HVC95-A:** přívodní kabel opatřený BNC-M konektorem
- **HVC95-B:** přívodní kabel opatřený banánky
- **možnost dodání s barevou koncovkou(červená, modrá, černá, žlutá)**

### **Výrobce**

JB elektronik

[www.jb-elektronik.cz](http://www.jb-elektronik.cz)

INFO@JB-ELEKTRONIK.CZ