

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/sonda-wysokiego-napięcia-na-kable-zapłonowe-produkcji-hantek-ht25-p-104.html>



Sonda wysokiego napięcia na kable zapłonowe produkcji Hantek HT25

Cena brutto	145,00 zł
Cena netto	117,89 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HT-25
Producent	Hantek

Opis produktu

HT25 sonda na kable zapłonowe wysokiego napięcia Hantek

Sonda HT25 produkcji Hantek została skonstruowana z myślą o badaniu przebiegów występujących na przewodach z cewki zapłonowej. Podłączenie sondy sprowadza się do zapięcia klamry na przewód wysokiego napięcia idący do świecy, drugi zacisk podłącza się do masy samochodu. Sonda posiada złącze BNC, które podłączamy do oscyloskopu z wejściem 1M Ω . Podział sondy HT25 określony został na 1:10000

Wykorzystując sondę pomiarową HT25 Hantek w trakcie pomiarów na przewodach wysokiego napięcia tworzymy pewien rodzaj układu zastępczego. Końcówka pomiarowa sondy HT25 zapięta na izolację przewodu zapłonowego tworzy układ czujnika pojemności.

dane techniczne:

- sonda pojemnościowa HT25 do oscyloskopów
- producent: Hantek
- przeznaczona do współpracy z oscyloskopami cyfrowymi i analogowymi
- zastosowanie: wykonywanie pomiarów na izolacji przewodów wysokiego napięcia zapłonowych w silnikach spalinowych
- tłumienie: ok 10 000:1
- wyjście: wtyk BNC prosty standardowy
- długość sondy >2m
- sonda podłączona do kabla WN powinna być oddalona od każdego innego kabla WN o minimum 5cm
- zastosowanie:
 - ▶ 1) zaciski testowe sondy HT25 nie powinny wpiąć się bezpośrednio w świecę zapłonową powinny być zaczepione o połączenie świec zapłonowych przewodu izolacyjnego, aby zapobiec awarii i spowodować wstrząs.
 - ▶ 2) aby oddzielić inne wysokie napięcie co najmniej 5cm od siebie, aby nie powodować zakłóceń.
 - ▶ 3) długość linii wiodącej HT25 2,5 metra, zanik do 10 000: 1.

