

MOTORDIAGNOSZTIKAI MÉRŐKÁBEL PICO PP198 20:1 Attenuator

Tulajdonságok

A **Pico PP198 20:1 Attenuator** arra tervezték, hogy az üzemanyag injektor és a gyújtás primer áramkörének jeleit meg tudja mérni egy Pico oszcilloszkóp segítségével.

A **Pico PP198** egy passzív 20:1 arányú csillapító egység. Ez annyit jelent, hogy a bemenetre ráeresztett 20V-os jelből 1V lesz a kimeneten. Amint a jel lecsillapodott, a PP198 engedi a feszültség szintet $\pm 20V$ fölé menni az oszcilloszkóp bemenetén.

Ha **Pico PP198**-t használ a Pico PC-s oszcilloszkópokkal, az a terméknek megnövelt bemeneti védelmet biztosít a túlterhelés ellen, amikor induktív jeleket vizsgál, úgy mint injektorok és gyújtás primer áramkörök. Semmilyen körülmények között ne próbálja használni ezt a csillapítót a gyújtás nagyfeszültségű jelalakjainak mérésére (HT). Erre a célra használja a **Pico PP178 Secondary Ignition Pickup** terméket

További érdekes felhasználási lehetőségeikért és a szenzorral mért különböző jelalakok megtekintéséért látogasson el a következő címre: www.picotech.com/auto/waveforms.html



Specifikáció

Csillapítás	20:1
Bemeneti impedancia	1.053 M Ω
Bemeneti kapacitás	11pF
Sávszélesség	100MHz (-3dB)
Max. bemeneti feszültség	300V
Csatlakozó felület	BNC-BNC