



Sonde per oscilloscopi Lafayette HP2020

Model: 087.004.00762

SKU: 087.004.00762

[Vedi Online](#)

CARATTERISTICHE TECNICHE

POSIZIONE: X10

Rapporto attenuazione:	10:1
Larghezza banda:	DC a 20 MHz
Rise Time:	17.5 nS
Resistenza Ingresso:	10 MOhm se utilizzato con oscilloscopio con ingr. a 1 MOhm
Induttanza:	ingresso 18 pF circa
Gamma compensazione:	da 16 a 60 pF
Tensione di lavoro:	600V DC incluso peak AC derating with frequency

POSIZIONE: X1

Rapporto attenuazione:	1:1
Larghezza banda:	DC a 15 MHz
Rise Time:	23.3 nS
Resistenza ingresso:	1 MOhm (Resistenza Ingresso Oscilloscopio)
Induttanza:	68 pF più Induttanza Oscilloscopio
Tensione di lavoro:	600V DC incluso peak AC derating with frequency
Lunghezza cavo:	1,2 metri