

CARATTERISTICHE TECNICHE - E L A N

Caratteristiche del Trasduttore

Risposta in frequenza: 20Hz - 20kHz \pm 3dB

Equilibrio dei canali: 2dB a 1kHz

Separazione dei canali: 20dB a 1kHz

5mV \pm 2dB

1kHz a 5cm/sec

Cederevolezza statica: 16mm/N

Massa di punta equivalente: 0,7mg

Angolo di appoggio verticale: 26°

Raggio dello stilo: .0006" (15 μ) sferici

Tipo dello stilo: Sostituibile

Caratteristiche Elettriche

Resistenza di carico: 47k Ω

Capacitanza di carico: 150 - 400pF

Induttanza interna: 560mH

Resistenza interna: 700 Ω

Caratteristiche Meccaniche

Peso della testina: 4,2g

Assi di Montaggio: 0,5in (12,7mm)

Peso d'ascolto: 1,5 - 3,0g

(2,0g nominale)