



TECHNISCHE DATEN

Grundlegende Eigenschaften

Farbe	blau
Nadelträger	Aluminium
Nadelschliff	nackt elliptisch
Nadelradius	0,3 x 0,7 mil

Eigenschaften des Wandlers

Frequenzumfang	20 Hz - 20 kHz
Kanalgleichheit	<1,5 dB bei 1 kHz
Kanaltrennung	>20 dB bei 1 kHz
Ausgangsspannung	3,5 mV (1 kHz @ 5 cm/sec)
Nadelnachgiebigkeit	20 mm/N
VertikalerSpurwinkel	20°

Elektrische Eigenschaften

Lastwiderstand	47 k Ω
Kapazitive Last	100 - 200 pF
Spuleninduktivität	400 mH
Spulenimpedanz	410 Ω

Mechanische Eigenschaften

Gewicht	6,9 g
Abstand der Befestigungslöcher	12,7 mm (0,5")
Auflagekraft	1,5 g - 2,5 g (empfohlen: 1,75 g)