



Cantare

TECHNISCHE DATEN – Cantare

Wandler:

Frequenzgang:	20 Hz - 30 kHz \pm 2 dB
Kanalgleichheit:	2 dB max. bei 1 kHz
Kanaltrennung:	25 dB min. bei 1 kHz
Ausgangsspannung:	0,5 mV \pm 1 dB bei 1 kHz
Nadelnachgiebigkeit:	18 mm/N
Nadelgewicht:	0,20 mg
Abtastwinkel:	20°
Nadelschliff:	Harmonic
Nadeltyp:	Nicht auswechselbar

Elektrische Merkmale:

Abschlusswiderstand:	100 Ohm
Belastungskapazität:	100-500 pF
Eigeninduktivität:	12 μ H
Eigenwiderstand:	8 Ohm

Mechanische Merkmale:

Auflagekraft:	1,5 – 2,0 g (Nennwert: 1,7 g)
Befestigungsbohrungen:	12,7 mm (0,5 in)
Tonabnehmergewicht:	5,5 g