

Technical Data

HT2-ATC



Handmikrofon aus eloxiertem Aluminium im Stabdesign

- hohe Körperschalldämpfung und hochwertige Akustikkomponenten
- wahlweise mit oder ohne Sendetaste lieferbar
- in Schwarz oder Silber erhältlich
- eine passende Halterung gibt es auf Anfrage

Technische Daten

Mikrofon:

Arbeitsprinzip:	elektret
Richtcharakteristik:	omnidirektional
Impedanz:	2200 Ohm
Empfindlichkeit:	-36 dB V / Pa, 1 kHz
Frequenzgang:	20 Hz - 16 kHz

Verstärker:

Betriebsspannung:	+/- 12 V
Stromaufnahme:	15 mA
Klirrfaktor:	0,2 %
Verstärkung:	ca. 26 dB

Kabelspezifikation (Aufbau):

Litze:	Stahllitze
Litzendurchmesser:	0,07 mm ²
Litzenisolation:	PETP(Polyamid)
Schirm:	Cu – Runddrall Dichte > 90%
Mantelisolierung:	PUR(Polyurethan)
Festigkeit Stahldrähte:	> 2000 N/mm ²
Bruchkraft Ader:	> 120 N

Sonstige Angaben:

MTBF:	ca. 100.000 Std.
Lebensdauer (Taster)	mindestens 500.000 Schaltzyklen
Länge:	156 mm
Durchmesser:	25 mm
Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C
Gewicht:	202 g

