

HT-22/8

Bestellnummer: 100180

Bruttopreis (EVP): CHF **17.00**

Konus-Hochtöner, 10 W, 8 Ω

Konus-Hochtöner, 10 W, 8 Ω

- Klassischer Hochtöner für Hi-Fi, Car-Hi-Fi und zu Ersatzzwecken

Klang+Ton 02/2012

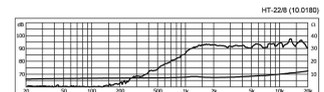
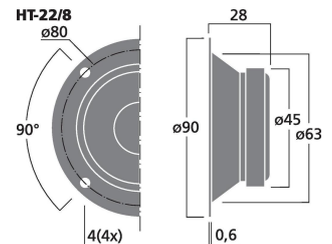
„Die Überraschung des Testfeldes der preisgünstigste Kandidat ... erzeugt vor dem Mikrofon den ausgewogensten Frequenzgang ... sehr preisgünstig, problemlos einzusetzen und wartet mit besten Messwerten auf.“

Klang + Ton 02/2018

„Überaus anständig. [...] in Anbetracht des moderaten Materialeinsatzes sehr beachtliches Auftreten. (SP-13/4 und HT-22/8 im Klang+Ton Cheap Trick 296)“

Empfohlenes Zubehör

MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stk 1/4"ck
ST-955	LS-Klemmanschluss 93 x 79mm d:4mm
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



HT-22/8

Technische Daten:

EAN-Code	4007754008920
Nettogewicht	0,14 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	fx-19000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	1500 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	2500 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	10 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	20 W
Kennschalldruck	91 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	-
Bewegte Masse (M_{ms})	-
Mechanische Güte (Q_{ms})	-
Elektrische Güte (Q_{es})	-
Gesamtgüte (Q_{ts})	-
Äquivalentvolumen (V_{as})	-
Gleichstromwiderst. (R_e)	-
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (L_e)	-
Schwingspulendurchm.	Ø 12 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	Ø 45 mm
Einbauöffnung	Ø 63 mm
Einbautiefe	27,4 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 80 mm
Lochabstand X	56 mm
Lochabstand Y	56 mm
Abmessungen	Ø 90 mm x 28 mm
Außendurchmesser	Ø 90 mm
Breite	Ø 90 mm
Höhe	Ø 90 mm
Tiefe	28 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,14 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	2"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,095 x 0,035 x 0,095 m
Bruttogewicht	0,154 kg
Nettogewicht	0,14 kg
Niederohm	1