

SPH-102KEP

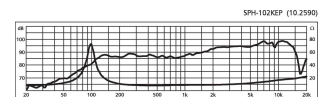
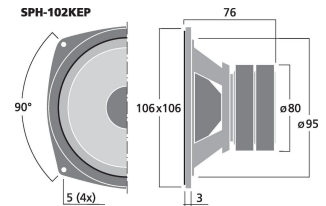
Bestellnummer: 102590

Bruttopreis (EVP): CHF **72.00**

High-Tech-Mitteltöner, 40 W, 8 Ω

High-Tech-Mitteltöner, 40 W, 8 Ω

- Doppelmagnet
- Alu-Druckgusskorb
- Kevlar-Membran
- Gummisicke
- Ferrofluid
- Phaseplug
- Extrem geringes Membrangewicht
- Optimale Mitteltoneigenschaften für anspruchsvolle Hi-Fi-Anwendungen



Empfohlenes Zubehör

MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stk
ST-960G	LS-Klemmanschluss
MDM-40	LS-Dämmwatte, Noppenschäumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen
MZF-8616	Imbus - Holzschrauben 4x25mm 16 Stk

SPH-102KEP

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754087406
Nettogewicht	1,005 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	fx-10000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	95 Hz
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	40 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	120 W
Kennschalldruck	88 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,94 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	3 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	5,70
Elektrische Güte (Q_{es})	0,57
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,52
Äquivalentvolumen (V_{as})	3 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	7,2 Ω
Kraftfaktor (BxL)	4,75 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,20 mH
Schwingspulendurchm.	\varnothing 25,5 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	\pm 1 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	55 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	2 x 290 g
Magnetdurchmesser	\varnothing 80 mm
Einbauöffnung	\varnothing 95 mm
Einbautiefe	73 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	106 x 106 x 76 mm
Außendurchmesser	-
Breite	106 mm
Höhe	106 mm
Tiefe	76 mm
Farbe	Schwarz/Gelb
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,005 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	4"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,115 x 0,09 x 0,115 m
Bruttogewicht	1 kg
Nettogewicht	1,005 kg
Niederohm	1