

ESP-22/WS Bruttopreis (EVP): CHF 151.00

Bestellnummer: 161670

ELA-Hi-Fi-Wand- und -Deckenlautsprecher

ELA-Hi-Fi-Wand- und -Deckenlautsprecher

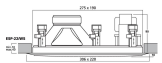
- 100-V-Übertragungstechnik2-Wege-Ausführung mit schwenkbarem Kalottenhochtöner
- Kunststoffgehäuse mit Metallschutzgitter Kunststoffmaterial aus ABS und selbstverlöschend nach UL94V0
- Besonders gute klangliche Eigenschaften
 Für Wand-/Deckenstärken 8-35 mm

Empfohlenes Zubehör		
GM-7150/WS	ELA-LautstÃ×rkesteller 50W, EDIZIO DUE, weiss	
GM-7150/SW	ELA-LautstÃ×rkesteller 50W, EDIZIO DUE, schwarz	
SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE	
JYSTY-2208	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8	
GM-7135	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8	
GM-7135-60	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8	

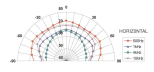




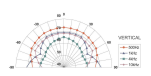




ESP-22/WS



ESP-22/WS







ESP-22/WS

Technische Daten:	
Impedanz (Z)	-
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	50-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	-
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	
dB/Okt.)	
Nennbelastbarkeit (RMS)	20/15/10/5/2,5 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	
Kennschalldruck	88 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel	-
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.	-
SchwingspulenwickHöhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S _d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	275 x 190 mm
Einbautiefe	90 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	306 x 220 x 100 mm
Außendurchmesser	-
Breite	306 mm
Höhe	220 mm
Tiefe	100 mm
Farbe	Weiß
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	2,6 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	165er
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,27 x 0,13 x 0,35 m
Bruttogewicht	2,955 kg
Nettogewicht	2,585 kg
100 V	1