

ESP-15/WS Bruttopreis (EVP): CHF 91.00

Bestellnummer: 161550

ELA-Hi-Fi-Wand- und -Deckenlautsprecher

ELA-Hi-Fi-Wand- und -Deckenlautsprecher

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

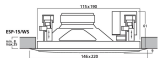
Herstellerinformation MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG Konsul-Smidt-Str. 68 28217 Bremen Deutschland info@monacor.de

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	

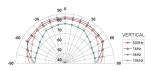








ESP-15/WS



ESP-15/WS







ESP-15/WS

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754160246
Nettogewicht	1,3 kg
Impedanz (Z)	
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	60-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	-
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	
dB/Okt.)	
Nennbelastbarkeit (RMS)	15/7,5/4/2/1 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	-
Kennschalldruck	87 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	
Abstrahlwinkel horizontal	
Abstrahlwinkel vertikal	
Nachgiebigkeit (C _{ms})	
Bewegte Masse (M _{ms})	_ -
Mechanische Güte (Q _{ms})	<u> </u>
Elektrische Güte (Q _{es})	
Gesamtgüte (Q _{ts})	-
Äquivalentvolumen (V _{as})	
Gleichstromwiderst. (R _e)	
Kraftfaktor (BxL)	<u></u>
Schwingspulenind. (L _e)	<u>-</u>
Schwingspulendurchm.	
SchwingspulenwickHöhe	<u></u>
Schwingspulenmaterial	<u></u>
Schwingspulenträger	
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	_ -
Eff. Membranfläche (S _d)	<u></u>
Austrittsöffnung	
Magnetgewicht	
Magnetdurchmesser	
Einbauöffnung	115 x 190 mm
Einbautiefe	61 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	
Lochabstand Y	
Abmessungen	146 x 220 x 70 mm
Außendurchmesser	-
Breite	146 mm
Höhe	220 mm
Tiefe	70 mm
Farbe	Weiß
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,3 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	100er
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,195 x 0,095 x 0,265 m
Bruttogewicht	1,442 kg
Nettogewicht	1,3 kg
100 V	1,3 kg
TOO A	1