

SPE-15F/WS

Bestellnummer: 162840

Bruttopreis (EVP): CHF **71.00**

Wetterfestes ELA-Einbaulautsprecher-Paar, 15 W, 4 Ω

Wetterfestes ELA-Einbaulautsprecher-Paar, 15 W,

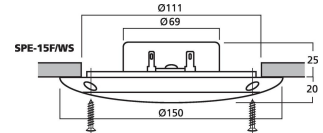
mit UV-stabilisiertem Kunststoffgehäuse in besonders flacher Bauform.

Universell einsetzbar in den Bereichen Auto-Hi-Fi, ELA, Terrasse, Boot, Schwimmbad.

- Wetterfeste Lautsprechermembran aus Polypropylen
- Getestet nach ASTM B117 (400-Stunden-Salzwasser-Sprühtest)
- Magnetisch streufeldarm
- Lieferung mit rostfreiem Montagmaterial und Anschlusskabel

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de



Empfohlenes Zubehör

JYSTY-2208

100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8

SPE-15F/WS

Technische Daten:

EAN-Code	4007754220704
Nettogewicht	0,645 kg
Impedanz (Z)	4 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	80-16000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	15 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	30 W
Kennschalldruck	86 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.	-
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	83 g
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	\varnothing 111 mm
Einbautiefe	25 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	\varnothing 150 mm x 45 mm
Außendurchmesser	\varnothing 150 mm
Breite	\varnothing 150 mm
Höhe	\varnothing 150 mm
Tiefe	45 mm
Farbe	Weiß
Schutzart	IP65
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	270 g
Verpackungseinheit	2
Lautsprechertyp	130
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,16 x 0,06 x 0,315 m
Bruttogewicht	0,83 kg
Nettogewicht	0,645 kg
Außenbereich	1
Wetterfest	1
Niederohm	1