

**ESP-90/WS**

Bestellnummer: 162680

Bruttopreis (EVP): CHF **59.00****ELA-Wandlautsprecher**

ELA-Wandlautsprecher

- 100-Volt-Übertragungstechnik durch Audioübertrager mit 3 Leistungsanzapfungen
- Weißes Kunststoffgehäuse (Aufbauversion mit offener Rückwand) mit Metallschutzgitter
- Montagematerial wird mitgeliefert

**Empfohlenes Zubehör**

GM-7150/WS	ELA-Lautstärkersteller 50W, EDIZIO DUE, weiss
GM-7150/SW	ELA-Lautstärkersteller 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-90/WS

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754214314
<b>Nettogewicht</b>	0,733 kg
<b>100 V</b>	1
<b>Aktiv/passiv</b>	passiv
<b>Übertragungstechnik</b>	100 V
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	-
<b>Nennleistung</b>	-
<b>Belastbarkeit, gesamt</b>	6 W
<b>Nennbelastbarkeit</b>	6/3/1,5 W
<b>Impedanz</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	80-19000 Hz
<b>Klirrfaktor</b>	-
<b>Rauschabstand</b>	-
<b>Eingangssignal</b>	-
<b>System</b>	-
<b>Breitbänder</b>	-
<b>Tieftöner</b>	-
<b>Mitteltöner</b>	-
<b>Hochtöner</b>	-
<b>Anzahl eingebauter LS-Chassis</b>	1
<b>Lautsprechergröße</b>	13 cm (5")
<b>Kennschalldruck</b>	-
<b>Max. Nennschalldruck</b>	-
<b>Abstrahlwinkel</b>	150°
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	150°
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	150°
<b>Ausstattung</b>	-
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Montagevorrichtung</b>	-
<b>Ballwurfsicher</b>	-
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 168 mm x 72 mm
<b>Breite</b>	Ø 168 mm
<b>Höhe</b>	Ø 168 mm
<b>Tiefe</b>	72 mm
<b>Gewicht</b>	600 g
<b>Eingänge</b>	Schraubklemmen
<b>Ausgänge</b>	-
<b>Ersatzschwingspule</b>	-
<b>Sonstiges</b>	-
<b>Zubehör</b>	-
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,175 x 0,12 x 0,175 m
<b>Bruttogewicht</b>	0,851 kg
<b>Nettogewicht</b>	0,733 kg

### Artikel Informationen

<b>Neu</b>	
<b>Bruttogewicht</b>	0.851 kg
<b>VRG/VEG</b>	VRG-2