

**WDW-330**

Bestellnummer: 1001445

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****ELA-Wandlautsprecher**

---

ELA-Wandlautsprecher

- 100-Volt-Übertragungstechnik durch Audioübertrager mit 3 Leistungsanzapfungen
- Breitbandlautsprecher (13 cm) mit guter Klangqualität und Sprachverständlichkeit
- Feuchtigkeitgeschützte Lautsprechermembran
- Design-Kunststoffgehäuse (belüftet) mit Metallschutzgitter
- Durch symmetrische Bauform horizontale und vertikale Montagemöglichkeit
- Montageschrauben und Schraubkopfabdeckungen werden mitgeliefert

Herstellerinformation  
PÖSCHEL ETG e.K.  
Mäuswedel 11  
74223 Flein  
Deutschland  
info@poeschel-etg.de

  **MADE IN GERMANY** 

## WDW-330

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754429794
<b>Nettogewicht</b>	1,6 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>	70-19000 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>	93 dB/W/m
<b>Max. Nennschalldruck</b>	101 dB
<b>Abstrahlwinkel</b>	H180°/V180°
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	180°
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	180°
<b>Ausstattung</b>	-
<b>Gehäusematerial</b>	ABS
<b>Farbe</b>	Weiß, RAL 9010
<b>Montagevorrichtung</b>	Montageschrauben
<b>Ballwurfsicher</b>	-
<b>Schutzart</b>	IP54
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	-
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Abmessungen</b>	330 x 240 x 83 mm
<b>Breite</b>	330 mm
<b>Höhe</b>	240 mm
<b>Tiefe</b>	83 mm
<b>Gewicht</b>	1,6 kg
<b>Eingänge</b>	Druckklemmen
<b>Ausgänge</b>	-
<b>Ersatzschwingspule</b>	-
<b>Sonstiges</b>	-
<b>Zubehör</b>	-
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,343 x 0,24 x 0,089 m
<b>Bruttogewicht</b>	1,7 kg
<b>Nettogewicht</b>	1,6 kg

### Artikel Informationen

<b>Neu</b>	
<b>Bruttogewicht</b>	1.700 kg
<b>VRG/VEG</b>	VRG-2
<b>Alternativ-Artikel</b>	ESP-62/WS