

**DAR-1000-10**

Bestellnummer: 1001455

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****ELA-Wand- und Deckenlautsprecher**

---

ELA-Wand- und Deckenlautsprecher

- 100-Volt-Übertragungstechnik durch Audioübertrager mit 3 Leistungsanzapfungen
- Hochleistungsbreitbandlautsprecher (20 cm) mit sehr hohem Kennschalldruck (96 dB/1 W/1 m)
- Weißes Metallgehäuse mit Metallschutzgitter
- Montagematerial wird mitgeliefert

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

  **MADE IN GERMANY** 

## DAR-1000-10

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754429893
<b>Nettogewicht</b>	2 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>	10 W
<b>Nennbelastbarkeit</b>	10/5/2,5 W
<b>Impedanz</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	100-18000 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>	20 cm (8")
<b>Kennschalldruck</b>	96 dB/W/m
<b>Max. Nennschalldruck</b>	105 dB
<b>Abstrahlwinkel</b>	180° (500 Hz) 160° (1 kHz) 160° (2 kHz) 140° (4 kHz)
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	180° (500 Hz)160° (1 kHz)160° (2 kHz)140° (4 kHz)
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	180° (500 Hz)160° (1 kHz)160° (2 kHz)140° (4 kHz)
<b>Ausstattung</b>	-
<b>Gehäusematerial</b>	Metall
<b>Farbe</b>	Weiß, RAL 9010
<b>Montagevorrichtung</b>	Aluminiumbügel
<b>Ballwurfsicher</b>	-
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	-
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 220 mm x 100 mm
<b>Breite</b>	Ø 220 mm
<b>Höhe</b>	Ø 220 mm
<b>Tiefe</b>	100 mm
<b>Gewicht</b>	2 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>	0,225 x 0,225 x 0,11 m
<b>Bruttogewicht</b>	2,1 kg
<b>Nettogewicht</b>	2 kg

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	2.100 kg
VRG/VEG	VRG-2.5