

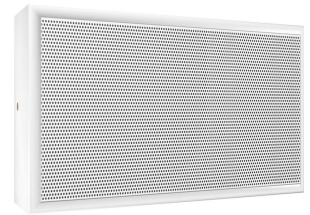
WDW-2000-EN-10

Bestellnummer: 1001422

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****ELA-Wand- und Deckenlautsprecher mit
EN-54-24-Zertifizierung**ELA-Wand- und Deckenlautsprecher
mit EN-54-24-Zertifizierung

- 100-V-Übertragungstechnik durch Audioübertrager mit 3 Leistungsanzapfungen
- Breitbandlautsprecher (13 cm)
- Geeignet für Sprach- und Musikübertragung
- Feuchtigkeitsgeschützte Lautsprechermembran
- Holzgehäuse mit Metallschutzgitter
- Einfache Wandmontage mittels beiliegendem Aluminiumbügel und Montagematerial
- Prüfung der Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032, Teil 3

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



WDW-2000-EN-10

Technische Daten:

EAN-Code	4007754429572
Nettogewicht	1,6 kg
100 V	1
EN-54-Zertifizierung	1
Ballwurfsicher	1
Aktiv/passiv	passiv
Übertragungstechnik	100 V
Ausgangsleistung, gesamt	-
Nennleistung	-
Belastbarkeit, gesamt	10 W
Nennbelastbarkeit	10/5/2,5 W
Impedanz	-
Frequenzbereich	80-19000 Hz
Klirrfaktor	-
Rauschabstand	-
Eingangssignal	-
System	-
Breitbänder	-
Tieftöner	-
Mitteltöner	-
Hochtöner	-
Anzahl eingebauter LS-Chassis	1
Lautsprechergröße	13 cm (5")
Kennschalldruck	93 dB (1 W/1 m) 77 dB (EN, 1 W/4 m)
Max. Nennschalldruck	103 dB (1 m) 88 dB (EN, 4 m)
Abstrahlwinkel	H180°/V180° (500 Hz) H80°/V88° (1 kHz) H131°/V126° (2 kHz) H77°/V69° (4 kHz)
Abstrahlwinkel horizontal	180° (500 Hz) 80° (1 kHz) 131° (2 kHz) 77° (4 kHz)
Abstrahlwinkel vertikal	180° (500 Hz) 88° (1 kHz) 126° (2 kHz) 69° (4 kHz)
Ausstattung	EN-54-24-Zertifizierung
Gehäusematerial	Holz
Farbe	Weiß, RAL 9010
Montagevorrichtung	Aluminiumbügel
Ballwurfsicher	ja
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	-
Stromversorgung	-
Abmessungen	265 x 165 x 88 mm
Breite	265 mm
Höhe	165 mm
Tiefe	88 mm
Gewicht	1,6 kg
Eingänge	WAGO-Klemme
Ausgänge	-
Ersatzschwingspule	-
Sonstiges	-
Zubehör	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,268 x 0,168 x 0,92 m
Bruttogewicht	1,7 kg
Nettogewicht	1,6 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	1.700 kg
VRG/VEG	VRG-2.5
Alternativ-Artikel	ESP-50EN/WS