

WDW-2000-EN-ABDS

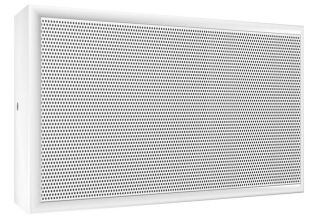
Bestellnummer: 1001424

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

ELA-A/B-Wand- und Deckenlautsprecher
mit EN-54-24-Zertifizierung für Evakuierungsanlagen mit A/B-Lautsprecher-Verteilung
nach EN 60849 und DIN VDE 0833-4.

- 100-V-Übertragungstechnik durch Audioübertrager mit 2 x 3 Leistungsanzapfungen
 - Breitbandlautsprechersystem (13 cm) mit Doppelschwingspule für Sprach- und Musikwiedergabe
 - Feuchtigkeitsgeschützte Lautsprechermembran
 - Holzgehäuse mit Metallschutzgitter
 - Einfache Wandmontage mittels beiliegendem Aluminiumbügel und Befestigungsmaterial
-
- 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-ABDS

Technische Daten:

EAN-Code	4007754429589
Nettogewicht	1,9 kg
100 V	1
EN-54-Zertifizierung	1
Ballwurfsicher	1
Aktiv/passiv	passiv
Übertragungstechnik	100 V
Ausgangsleistung, gesamt	-
Nennleistung	-
Belastbarkeit, gesamt	2 x 6 W
Nennbelastbarkeit	2 x 6/3/1,5 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	10 dB (1 m) 86 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	1,7 kg
Eingänge	WAGO-Klemmen
Ausgänge	-
Ersatzschwingspule	-
Sonstiges	-
Zubehör	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,268 x 0,168 x 0,092 m
Bruttogewicht	2 kg
Nettogewicht	1,9 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	2.000 kg
VRG/VEG	VRG-2.5