

WDW-2000-A/B-EN-10 Bruttopreis (EVP): CHF 87.00

Bestellnummer: 1001425

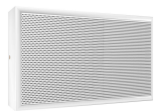
ELA-A/B-Wand- und Deckenlautsprecher mit EN-54-24-Zertifizierung

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
- 2 getrennte Breitbandlautsprecher (10 cm) mit jeweils eigenem Transformator 10/5/2,5 W
- Feuchtigkeitsgeschützte LautsprechermembranHolzgehäuse 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-A/B-EN-10

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754429596
Nettogewicht	2,1 kg
100 V	1
EN-54-Zertifizierung	1
Ballwurfsicher	1
Aktiv/passiv	passiv
Übertragungstechnik	100 V
Ausgangsleistung, gesamt	-
Nennleistung	-
Belastbarkeit, gesamt	2 x 10 W
Nennbelastbarkeit	2 x 10/5/2,5 W
Impedanz	-
Frequenzbereich	80-20000 Hz
Klirrfaktor	-
Rauschabstand	-
Eingangssignal	-
System	-
Breitbänder	-
Tieftöner	-
Mitteltöner	-
Hochtöner	-
Anzahl eingebauter LS-Chassis	2
Lautsprechergröße	10 cm (4")
Kennschalldruck	2 x 92 dB (1 W/1 m)76 dB (EN, 1 W/4 m)
Max. Nennschalldruck	2 x 102 dB (1 m)87 dB (EN, 4 m)
Abstrahlwinkel	H180°/V180° (500 Hz) H85°/V85° (1 kHz)
	H154°/V148° (2 kHz) H82°/V88° (4 kHz)
Abstrahlwinkel horizontal	180° (500 Hz)83° (1 kHz)154° (2 kHz)82° (4
	kHz)
Abstrahlwinkel vertikal	180° (500 Hz)85° (1 kHz)148° (2 kHz)88° (4
	kHz)
Ausstattung	EN-54-24-Zertifizierung
Gehäusematerial	Holz
Farbe	Weiß, RAL 9010
Montagevorrichtung	Aluminiumlbügel
Ballwurfsicher	ja
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	-
Stromversorgung	-
Abmessungen	265 x 165 x 88 mm
Breite	265 mm
Höhe	165 mm
Tiefe	88 mm
Gewicht	2,1 kg
Eingänge	WAGO-Klemmen
Ausgänge	
Ersatzschwingspule	-
Sonstiges	-
Zubehör	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,268 x 0,168 x 0,92 m
Bruttogewicht	2,2 kg
Nettogewicht	2,1 kg