

WDW-2000-EN-10 Bruttopreis (EVP): CHF 60.00

Bestellnummer: 1001422

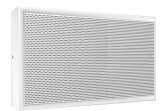
ELA-Wand- und Deckenlautsprecher mit EN-54-24-Zertifizierung

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
- Froizgeflause filt Metalischutzgittel
 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	100 V
Nennleistung	
Belastbarkeit, gesamt	10 W
Nennbelastbarkeit	
Impedanz	10/5/2,5 W
	- 20 10000 H-
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	kHz) EN-54-24-Zertifizierung
Ausstattung Gehäusematerial	kHz) EN-54-24-Zertifizierung Holz
Ausstattung Gehäusematerial Farbe	kHz) EN-54-24-Zertifizierung Holz Weiß, RAL 9010
Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung	kHz) EN-54-24-Zertifizierung Holz Weiß, RAL 9010 Aluminiumbügel
Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher	kHz) EN-54-24-Zertifizierung Holz Weiß, RAL 9010 Aluminiumbügel ja
Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart	kHz) EN-54-24-Zertifizierung Holz Weiß, RAL 9010 Aluminiumbügel
Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur	kHz) EN-54-24-Zertifizierung Holz Weiß, RAL 9010 Aluminiumbügel ja
Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur Stromversorgung	kHz) EN-54-24-Zertifizierung Holz Weiß, RAL 9010 Aluminiumbügel ja
Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur Stromversorgung Abmessungen	kHz) EN-54-24-Zertifizierung Holz Weiß, RAL 9010 Aluminiumbügel ja 265 x 165 x 88 mm
Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur Stromversorgung Abmessungen Breite	kHz) EN-54-24-Zertifizierung Holz Weiß, RAL 9010 Aluminiumbügel ja 265 x 165 x 88 mm 265 mm
Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur Stromversorgung Abmessungen Breite Höhe	kHz) EN-54-24-Zertifizierung Holz Weiß, RAL 9010 Aluminiumbügel ja 265 x 165 x 88 mm 265 mm
Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur Stromversorgung Abmessungen Breite Höhe Tiefe	kHz) EN-54-24-Zertifizierung Holz Weiß, RAL 9010 Aluminiumbügel ja 265 x 165 x 88 mm 265 mm 165 mm 88 mm
Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur Stromversorgung Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht	kHz) EN-54-24-Zertifizierung Holz Weiß, RAL 9010 Aluminiumbügel ja 265 x 165 x 88 mm 265 mm 165 mm 88 mm 1,6 kg
Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur Stromversorgung Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Eingänge	kHz) EN-54-24-Zertifizierung Holz Weiß, RAL 9010 Aluminiumbügel ja 265 x 165 x 88 mm 265 mm 165 mm 88 mm 1,6 kg WAGO-Klemme
Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur Stromversorgung Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Eingänge Ausgänge	kHz) EN-54-24-Zertifizierung Holz Weiß, RAL 9010 Aluminiumbügel ja 265 x 165 x 88 mm 265 mm 165 mm 88 mm 1,6 kg WAGO-Klemme
Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur Stromversorgung Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Eingänge Ausgänge Ersatzschwingspule	kHz) EN-54-24-Zertifizierung Holz Weiß, RAL 9010 Aluminiumbügel ja 265 x 165 x 88 mm 265 mm 165 mm 88 mm 1,6 kg WAGO-Klemme -
Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur Stromversorgung Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Eingänge Ausgänge Ersatzschwingspule Sonstiges	kHz) EN-54-24-Zertifizierung Holz Weiß, RAL 9010 Aluminiumbügel ja 265 x 165 x 88 mm 265 mm 165 mm 88 mm 1,6 kg WAGO-Klemme -
Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur Stromversorgung Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Eingänge Ausgänge Ersatzschwingspule Sonstiges Zubehör	kHz) EN-54-24-Zertifizierung Holz Weiß, RAL 9010 Aluminiumbügel ja 265 x 165 x 88 mm 265 mm 165 mm 88 mm 1,6 kg WAGO-Klemme -
Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur Stromversorgung Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Eingänge Ausgänge Ersatzschwingspule Sonstiges Zubehör Verpackungsmaße (B x H x L)	kHz) EN-54-24-Zertifizierung Holz Weiß, RAL 9010 Aluminiumbügel ja 265 x 165 x 88 mm 265 mm 165 mm 88 mm 1,6 kg WAGO-Klemme 0,268 x 0,168 x 0,92 m
Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur Stromversorgung Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Eingänge Ausgänge Ersatzschwingspule Sonstiges Zubehör	kHz) EN-54-24-Zertifizierung Holz Weiß, RAL 9010 Aluminiumbügel ja 265 x 165 x 88 mm 265 mm 165 mm 88 mm 1,6 kg WAGO-Klemme -