

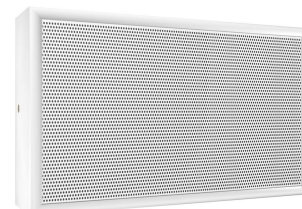
**WDW-2000-EN-10**

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:

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>EAN-Code</b>                      | 4007754429572   |
| <b>Nettogewicht</b>                  | 1,6 kg  |
| <b>100 V</b>                         | 1   |
| <b>EN-54-Zertifizierung</b>          | 1   |
| <b>Ballwurfsicher</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>               | 80-19000 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>             | 13 cm (5")  |
| <b>Kennschalldruck</b>               | 93 dB (1 W/1 m)77 dB (EN, 1 W/4 m)  |
| <b>Max. Nennschalldruck</b>          | 103 dB (1 m)88 dB (EN, 4 m)   |
| <b>Abstrahlwinkel</b>                | H180°/V180° (500 Hz) H80°/V88° (1 kHz)<br>H131°/V126° (2 kHz) H77°/V69° (4 kHz) |
| <b>Abstrahlwinkel horizontal</b>     | 180° (500 Hz)80° (1 kHz)131° (2 kHz)77° (4 kHz)                                 |
| <b>Abstrahlwinkel vertikal</b>       | 180° (500 Hz)88° (1 kHz)126° (2 kHz)69° (4 kHz)                                 |
| <b>Ausstattung</b>                   | EN-54-24-Zertifizierung   |
| <b>Gehäusematerial</b>               | Holz  |
| <b>Farbe</b>                         | Weiß, RAL 9010  |
| <b>Montagevorrichtung</b>            | Aluminiumbügel  |
| <b>Ballwurfsicher</b>                | ja  |
| <b>Schutzart</b>                     | -   |
| <b>Zul. Einsatztemperatur</b>        | -   |
| <b>Stromversorgung</b>               | -   |
| <b>Abmessungen</b>                   | 265 x 165 x 88 mm   |
| <b>Breite</b>                        | 265 mm  |
| <b>Höhe</b>                          | 165 mm  |
| <b>Tiefe</b>                         | 88 mm   |
| <b>Gewicht</b>                       | 1,6 kg  |
| <b>Eingänge</b>                      | WAGO-Klemme   |
| <b>Ausgänge</b>                      | -   |
| <b>Ersatzschwingspule</b>            | -   |
| <b>Sonstiges</b>                     | -   |
| <b>Zubehör</b>                       | -   |
| <b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>   | 0,268 x 0,168 x 0,92 m  |
| <b>Bruttogewicht</b>                 | 1,7 kg  |
| <b>Nettogewicht</b>                  | 1,6 kg  |

### Artikel Informationen

Neu

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