

# Neuheiten / News **2021**

• Industrie / Industry



• Exciter



• ELA / Public Address



• Marine



• Bahnhöfe / Train Stations



• HiFi, High End / Bausätze / Kits



• Professional Audio

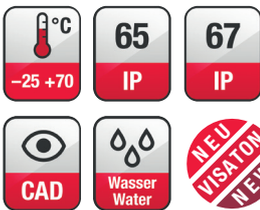


• Zubehör / Accessories



## EX 60 XWP

Art. No. 4534 – 8 Ω



### Technische Daten / Technical Data

Belastbarkeit Power	25 W *)
Impedanz Impedance	8 Ω
Schwingspulendurchmesser Voice coil diameter	32,5 mm Ø
Kabellänge Length of cable	150 cm
Kabeldurchmesser Cable diameter	5,2 mm
Farbe Colour	RAL 9016
Gewicht netto Net weight	0,224 kg

\*) Maximale Langzeit-Eingangsleistung nach DIN EN 60268-5  
Maximum long-term power according to DIN EN 60268-5



Art. No. 4558

## Pad EX 60 XWP

Art. No. 4558



**Elektrodynamischer Exciter** zur Anregung von Platten zu Biegewellenschwingungen in einem wasserfesten Kunststoffgehäuse. Die Befestigung des Exciters auf der Oberfläche der anzuregenden Platte kann durch Kleben oder Schrauben erfolgen. Elektrisch wird der Exciter über eine 1,5 m lange Zuleitung angesteuert.

### Anwendungsmöglichkeiten:

- Signalausgabe in Anwendungen aller Art, bei denen aus Designgründen oder zum Schutz vor Umwelteinflüssen oder Vandalismus keine sichtbaren Lautsprecher verbaut werden können.

### Eigenschaften:

- für Außenanwendungen geeignet

**Zubehör:** Pad EX 60 XWP

*Electro dynamical exciter for stimulating bending waves on plates in a water proof plastic cabinet. The unit can be attached to the surface of the plate by gluing or screwing. Electrically, the exciter is controlled via a 1.5 m long supply cable.*

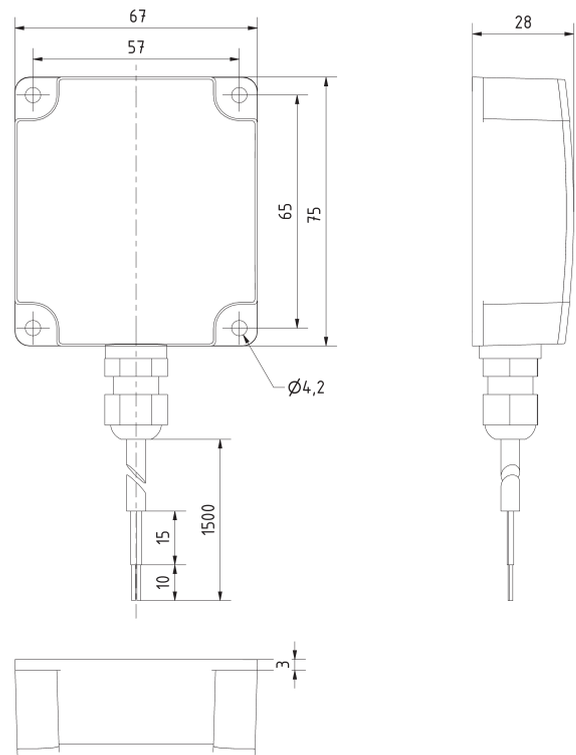
### Typical applications:

- Signal output in every application where normal speakers can not be installed for optical reasons or for protection against environment conditions or vandalism.

### Attributes:

- Suitable for outdoor applications

**Accessories:** Pad EX 60 XWP



### Klebepad zur Befestigung des Exciters EX 60 XWP

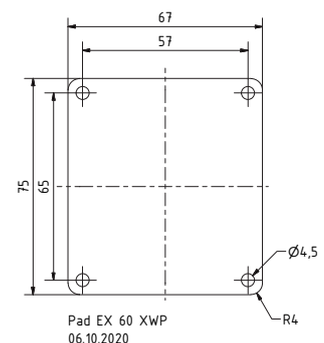
auf glatten Oberflächen.

Typ: 3M VHB 4919F

### Gluing pad for fitting the EX 60 XWP exciters

on flat surfaces.

Typ: 3M VHB 4919F



Besuchen Sie uns im Internet / Please visit our homepage:



Als Spezialisten für Lautsprechertechnik finden wir die richtigen Antworten auf alle Akustikfragen. Neben unserem breiten Produktangebot entwickeln wir vor allem Lösungen für individuelle Beschallungsanforderungen. Deshalb vertrauen seit über 50 Jahren Industrie- und Privatkunden weltweit dem Namen VISATON.

**Maßgeschneiderte Lösung**

Individuelle Anforderungen sind unser Spezialgebiet. Das heißt, wir können unsere Lautsprecher allen Bedingungen anpassen. Das beweist das Beispiel FRWS 5: ein Modell, acht Varianten.

Standardversion



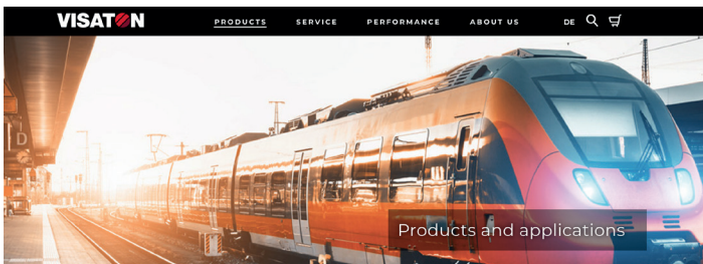
Sie möchten mehr über unser Serviceangebot erfahren oder uns direkt für eine Reparatur kontaktieren? Treffen Sie Ihre Auswahl und finden Sie, wonach Sie suchen.

**Quicklinks**

Download-Bereich für Industriekunden

- Forum
- Literatur & Software
- Testberichte
- Technische Grundlagen

**Auf der Suche nach etwas Bestimmten?**



Home / Products

**The right product for every requirement**

Are you looking for specific products or do you need an individual solution? With us you will find both.

- [Product search by technical criteria](#)
- [Product overview](#)

Design   Typical applications   Further information

**Design**

- Cone drivers
- Dome drivers
- Horn speakers
- Magnetostats
- Coaxial speakers
- Exciters
- Cabinet speakers
- Buzzers

**Deutsche Version: [visaton.de](http://visaton.de)**  
**English version: [visaton.com](http://visaton.com)**



**Downloads für Industriekunden**

- VISATON Katalog** [↓](#)  
PDF | 188 MB
- VISATON Imagebrochure** [↓](#)  
PDF | 24,5 MB
- VISATON Metreflyer** [↓](#)  
PDF | 37,1 MB
- VISATON Exchertechnik** [↓](#)  
PDF | 18,2 MB
- Großhandel / Elektroinstallateure (only in German language available)** [↓](#)  
PDF | 1,8 MB
- Lautsprecher für Bahnhöfe / Loudspeakers for train stations** [↓](#)  
PDF | 5,5 MB

