

## EX 80 S

Art. No. 4541 – 8 Ω



### Technische Daten / Technical Data

Belastbarkeit Power	50 W *)
Impedanz Impedance	8 Ω
Schwingspulendurchmesser Voice coil diameter	35,6 mm Ø
Anschluss Terminal	4,8 x 0,8 mm (+)/2,8 x 0,8 mm (-)
Gewicht netto Net weight	0,162 kg

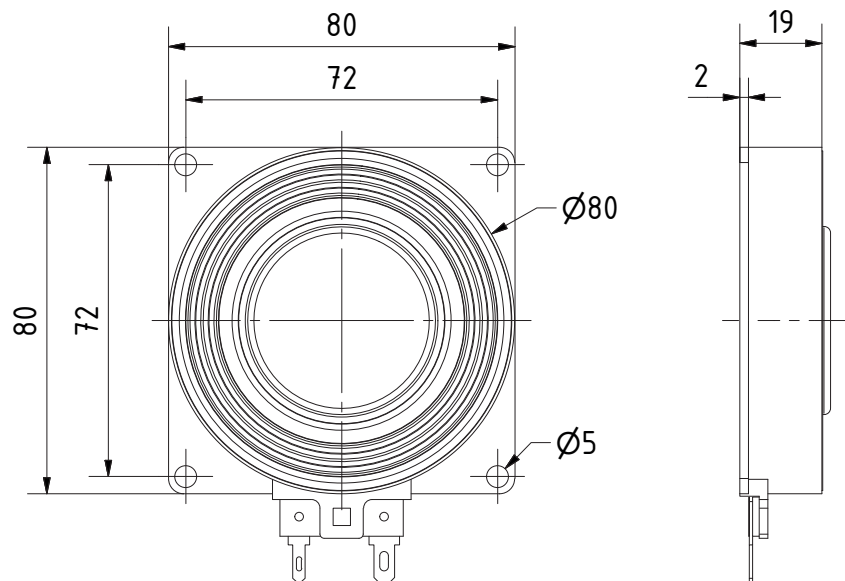
\*) Maximale Langzeitleistung nach DIN EN 60268-5  
Maximum long-term power according to DIN EN 60268-5

**Elektrodynamischer Exciter** zur Anregung von Platten zu Biegewellenschwingungen. Die Befestigung des Exciters auf der Oberfläche der anzuregenden Platte kann durch Kleben oder Schrauben erfolgen.

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

*Electro dynamical exciter for stimulating bending waves on plates. The unit can be attached to the surface of the plate by gluing or screwing.*

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



## EX 80 S

28.08.2015

## Pad EX 80 S

Art. No. 4559

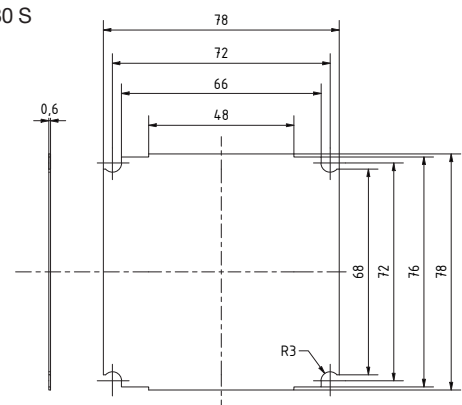


**Klebepad** zur Befestigung des Exciters EX 80 S auf glatten Oberflächen.

Typ: 3M GPH 060 mit Original Cover

**Gluing pad** for fitting the EX 80 S exciters on flat surfaces.

Type: 3M GPH 060 with original cover



Pad EX 80 S  
17.11.2022