

# EX 80 S - 8 Ohm

Art. No. 4541



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

Weitere Informationen zu Excitern finden Sie hier: Grundlagen der Exciter-Technologie (PDF; 349 KB)

\*) Maximale Langzeit-Eingangsleistung nach DIN EN 60268-5

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

Please find further information on exciters here: Basic principles of exciter-technology (PDF; 388 KB)

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

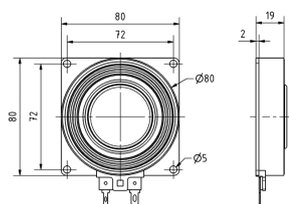
## Anwendungsmöglichkeiten /

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

15.02.2016

# EX 80 S - 8 Ohm

Art. No. 4541



EX 80 S  
28.08.2015

## Technische Daten / Technical data

Musikbelastbarkeit Maximum power	50 W*
Nennimpedanz Z Nominal impedance Z	8 Ohm
Schwingspulendurchmesser Voice coil diameter	35,6 mm
Gewicht netto Net weight	0,162 kg
Anschlüsse Connections	4,8 x 0,8 mm (+) 2,8 x 0,8 mm (-)
Temperaturbereich Temperature range	-25 ... 70 °C

15.02.2016