

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

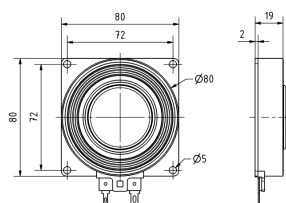
Anwendungsmöglichkeiten /

- 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