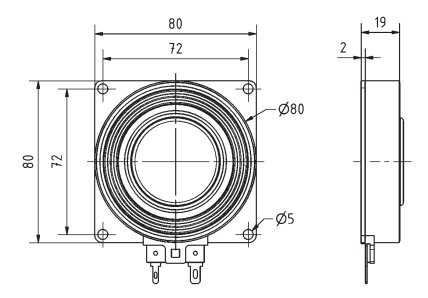


Elektrodynamischer Exciter zur Anregung von Platten zu Biegewellenschwingungen. Die Befestigung des Exciters auf der Oberfläche der anzuregenden Platte kann durch Kleben oder Schrauben erfolgen.

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



EX 80 S Art. No. 4541 – 8 Ω











Technische Daten / Technical Data Belastbarkeit Power 50 W *) Impedanz Impedance 8Ω Schwingspulendurchmesser Voice coil diameter 35,6 mm Ø Anschlüsse 4,8 x 0,8 mm (+) Connections 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