

## FR 7.12

Art. No. 2058 – 8 Ω



### Technische Daten / Technical Data

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Nennbelastbarkeit<br><i>Rated power</i>                            | 10 W                                |
| Musikbelastbarkeit<br><i>Maximum power</i>                         | 20 W                                |
| Impedanz<br><i>Impedance</i>                                       | 8 Ω                                 |
| Übertragungsbereich (-10 dB)<br><i>Frequency response (-10 dB)</i> | 150–18000 Hz                        |
| Mittlerer Schalldruckpegel<br><i>Mean sound pressure level</i>     | 90 dB (1 W/1 m)                     |
| Resonanzfrequenz<br><i>Resonant frequency</i>                      | 235 Hz                              |
| Schwingspulendurchmesser<br><i>Voice coil diameter</i>             | 15 mm Ø                             |
| Wickelhöhe<br><i>Height of winding</i>                             | 5 mm                                |
| Schallwandöffnung<br><i>Cut-out diameter</i>                       | 66 x 119 mm (oval)                  |
| Anschluss<br><i>Terminal</i>                                       | 4,8 x 0,8 mm (+) / 2,8 x 0,8 mm (-) |
| Gewicht netto<br><i>Net weight</i>                                 | 0,28 kg                             |

Ovaler 7 x 12 cm (2,8" x 4,7") Breitbandlautsprecher mit hohem Wirkungsgrad und ausgeglichenem Frequenzgang. Gute Sprachverständlichkeit.

Oval 7 x 12 cm (2.8" x 4.7") fullrange speaker with high efficiency and balanced frequency response. Well suitable for speech reproduction.

