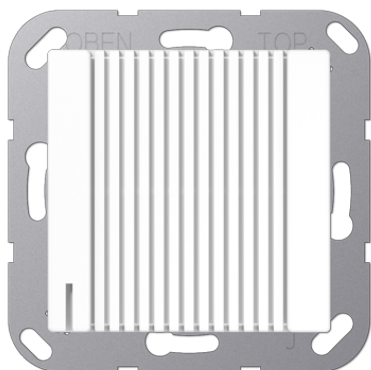


# Fiche technique produit

Buzzer



<b>Numéro de référence</b>	
A 567 S WW	
<b>Buzzer AC 8 – 12 V ~ / DC 12 – 17 V</b>	
(avec support de fixation à vis)	
<b>Caractéristiques techniques</b>	
Intensité sonore :	env. 82 dB (A) (Tonalité 1, env. 800 Hz) à une distance de 1 m et AC 12 V~ (Piezo, avec générateur de son)env. 96 dB (A) (Tonalité 2, env. 3000 Hz) à une distance de 1 m et AC 12 V~ (Piezo, avec générateur de son)
Connexions :	~ 1 Tonalité 1 (env. 800 Hz)~ 2 Tonalité 2 (env. 3.000 Hz)
Consommation de courant :	env. 24 mA à AC 12 V ~env. 12 mA à DC 12 V
<b>Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant</b>	
<b>Couleur:</b>	Blanc
<b>Matériaux:</b>	thermoplastique