



Bild ggf. ähnlich

Innenlautsprecher

Der Innenlautsprecher dient der Beschallung der Fahrgäste im Fahrzeug.

Er ist speziell für den Einbau in Zwischendecken vorgesehen und zeichnet sich durch eine flache Bauform aus.

Für die Anbindung an die 100 Volt-Technik werden Anpassübertrager genutzt, welche integriert oder als separates Bauteil angeboten werden.

Technische Daten

Lautsprecher

Nennbelastbarkeit	6 W
Impedanz	8 Ω
Übertragungsbereich	50 Hz ... 20 kHz
Kenschalldruckpegel (Mittelwert)	90 dB \pm 2 dB

Anschlüsse / Schnittstellen

Lautsprecher	Flachstecker 4,8 mm (LS+), Flachstecker 2,8 mm (LS-)
--------------	---

Umwelteigenschaften

Betriebstemperatur	-25 °C ... +70 °C (OT3 nach DIN EN 50155)
--------------------	---

Normen / Standards

Bahnanwendungen	EN 50155:2017
Mechanische Belastbarkeit	EN 61373, Kategorie 1, Klasse B
Schutzgrad	IP42

Mechanische Eigenschaften

Gehäusotyp	
Abmessungen	\varnothing 110 x 35 mm (Breite x Aufbauhöhe)
Gewicht	0,3 kg

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts vorbehalten.