



CM6SF

6.5" 1-Weg Deckenlautsprecher , feuerfest

Der CM6SF von Apart Audio ist ein moderner und zuverlässiger Einbaulautsprecher mit einer Feuerschutzkappe aus Metall. Die Anschlussklemme ist aus Keramik und zusätzlich wurde eine thermische Sicherung integriert. Damit wird die EN60489 Norm erfüllt. Der CM6SF verfügt über ein 6.5" Dual-Cone Chassis mit einer lauten und klaren Klangreproduktion, ideal für Notfalldurchsagen. Zusätzlich gestattet ein 6W/100V Übertrager mit verschiedenen Leitungsabgriffen den Betrieb an ELA Verstärkern. Das Gehäuse besteht aus Metall. Das Chassis selbst besitzt eine beschichtete Papiermembran. Die Installation geht einfach von der Hand, Dank des QuickMount Systems mit nur drei Klemmen. Zunächst wird der Metallring installiert, danach das Chassis eingesetzt.

Eigenschaften:

- Erfüllt die EN60849
- Keramik Klemmen
- Thermische Sicherung
- Hohe Sprachverständlichkeit
- Metall Gehäuse
- Vielfältige Anwendungen
- Farbe: weiß

Ausschreibungstext

Es soll ein kompakter runder Einbaulautsprecher mit folgenden Daten zum Einsatz kommen:

- 6.5" Breitband-Lautsprecher
- Behandelte Papierkonus
- 6W Belastbarkeit nach AES mit 100V Übertrager

- Abstrahlwinkel 50 Grad bei 4kHz
- EN 60849 kompatibel
- Keramische Klemme, thermische Sicherung
- Metall Gehäuse
- Farbe Weiß

Hersteller: Apart, Modell: CM6SF

Technische Daten

Anschluß	Klemme
Impedanz	16 Ohm, 100V Trafo
Belastbarkeit	10W AES, 6-3-1.5W AES @ 100V
Bestückung	6.5" Dual-Cone Woofer
SPL (1 W / 1 m)	93dB 1W/1m, SPL max. 100dB
Frequenzverlauf	70Hz-18kHz
Design	rundes feuerfestes Metall Gehäuse, Weiß
Abmessungen, Gewicht	Ausschnitt 205mm, Einbautiefe 130mm, Aussen 217mm
Abstrahlwinkel	50 Grad 4kHz