



EX geschützter Lautsprecher Zone1 IP67 100V 6W CAREEX-6T ATEX



719,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: DNH

Bestell-Nr.: 85-756-00330



DNH CAREEX-6T ATEX EX geschützter Lautsprecher für Zone1 nach NEMKO, ATEX 063 ZONE-1 geeignet für explosionsgefährdete Arbeitsbereiche bei Industrie, Offshore und Militär. Das Gehäuse aus Aluminiumguss Einsatz im Indoor-Outdoorbereich, Nichtrostend und wetterbeständig und wasserfest IP67 Norm, Solide Armaturen garantieren einen umfassenden Korrosionsschutz, Geeignet für explosionsgefährdete Arbeitsbereiche bei Industrie usw. Wandaufbaulautsprecher mit dynamischem Wandler nichtrostend, mit Befestigungswinkeln,

EX geschützter Lautsprecher für Zone-1. IP67 Lautsprecher Indoor-Outdoor.

Dieser Lautsprecher ist für explosionsgefährdete Bereiche vorgesehen. Geeignet für explosionsgefährdete Arbeitsbereiche

Eigenschaften des Lautsprecher:

- Reiner 100V Lautsprecher mit 6W rms ELA Übertrager
- Das Gehäuse aus Aluminiumguss LM6
- Einsatz im Indoor-Outdoorbereich
- Nichtrostend und wetterbeständig und wasserfest IP67 Norm
- Solide Armaturen garantieren einen umfassenden Korrosionsschutz
- Geeignet für explosionsgefährdete Arbeitsbereiche bei Industrie usw.
- **Wandausprecher mit dynamischem 100V Audioübertrager**
- nichtrostend, mit Befestigungswinkeln,
- **Wetterbeständig (IP-67)**
- **geeignet für explosionsgefährdete Arbeitsbereiche Zone-1 bei Industrie, Offshore, Militär usw.**
- **Zugelassen nach ATEX.**
- **Zertifikat nach NEMKO Nr. 02 ATEX 063.**
- **Zündschutzart: EEx de II B+H2 T6. ATEX ZONE1**
- **Der Lautsprecher ist für Durchsagen aber auch für die Wiedergabe von Musik gut geeignet.**
- Material/Ausführung: Aluminium / eloxal
- Montage: Montageplatte
- Anschluss (Klemme): e-kammer,
- Schraubverbindung innen
- Nettogewicht: 4,0 kg
- Temperaturbereich: -30...+60°C
- **Belastbarkeit: 6Wrms 12W Musikpower**
- **100V ELA Übertrager integriert mit Leistungsanzapfung**
- **6W / 3W / 1,5W / 1W / 0,5W / 0,3W rms**
- **Frequenzbereich: 160...20.000 Hz**
- SPL 1W/1m: 90 db SPL Nennbelastb.: 97 db
- Abstrahlung (-6dB) 1kHz / 4kHz: 180° / 90°
- Abmessungen: H: 178mm L: 145mm Durchmesser Korpus: 145mm
- Fussteil für Befestigung: 171 x 145mm
-