

Rufstrom - Innenwecker WK 952 - Klangstabwecker -



Der lautstärkeverstellbare Klangstabwecker mit 1 mF - Kondensator wird als zusätzliche Signalisierung für Telefone in Innenräumen verwendet.

Mögliche Einsatzgebiete:

- Telekommunikation
- Industrie
- Endanwender
- zum Gebrauch im Telekommunikationsnetz

Leistungsmerkmale:

- Lautstärke verstellbar
- Aufputz-Ausführung

Technische Daten:

Lautstärke (Kleinhallraum)
Betriebsspannung
Frequenzbereich
Stromverbrauch bei 50 V ~ 25 Hz / 50 Hz
Gleichstromwiderstand
Scheinwiderstand bei 800 Hz
Gehäuse aus Thermoplast
polarisiertes System
funkstörfrei
Gewicht
Farbe
Abmessungen L x B x H ca. in mm

≥ 75 dB (A)
15 - 80 V ~
15 - 50 Hz
ca. 12 mA
1500 Ω
≥ 20 kΩ

280 g
elfenbein
115 x 80 x 39

Artikel-Nr.:

60124

Zulassungen:

- ZZF-Zulassung 119/021
- CE-Kennzeichen

Anwendungen:

- für Innenräume
- zur zusätzlichen Signalisierung in Räumen ohne Telefon