

Artikelnummer

22580

Typ

LTW 793 12V/DC

Bezeichnung

Groß-Läutewerk LTW 793 12V/DC

**Kurzbeschreibung:**

- hohe Lautstärke: 110 dB(A)
- Aussetzbetrieb 5-5 min.
- Robustes Design: Schale 250 (D) mm
- Schutzklasse IP 54
- Spannungsversorgung: 12 V DC (1,0 A)

Gewicht: 3 kg**Beschreibung**

Mechanische Läutewerke von Grothe zeichnen sich durch das exzellente Klangverhalten aus. Vorteil im Wohnbereich gegenüber dem klassischen Zweiklang-Gong ist, dass die Tonerzeugung so lange anhält, wie der Klingeltaster gedrückt wird.

Im industriellen Bereich kommen die Läutewerke als Meldung für Gefahren oder als Pausensignal zur Geltung. In der Industrie regeln nationale und internationale Sicherheitsnormen die zwingend erforderliche Installation geeigneter Warnsignale.

In Gefahr- Alarm- oder Notfällen in denen die Sicherheit oder Gesundheit der Belegschaft gefährdet ist, können Grothe Alarm- oder Groß-Läutewerke eingesetzt werden.

Produktmerkmale:

hellgrauer, schlagfester Kunststoffdeckel

stabiles Stahlguß-Gehäuse mit wasserdichter Membrantülle zur Kabeleinführung

Klangschale aus pulverbeschichtetem Stahl

Hammerschlag-Lackierung

nicht zum Einbau in Neu-KFZ (ab Baujahr 2002) geeignet

Aussetzbetrieb 5/5 min

Technische Daten:

Schutzart IP 54

DIN VDE 0700 / EN 60335-geprüft

110 dB(A)

360 x 250 x 110 mm

Schalen-Durchmesser 250 mm

Befestigungsloch-Abstand 132 mm



12V= (1,0 A)

Installationshinweis:

Hinweis:

Technische Daten

Spannungsversorgung:	12V
Spannung:	12 V DC
Betrieb:	Aussetzbetrieb
Stromaufnahme:	1,0 A
Lautstärke:	110 dB(A)
Lautstärke:	110 dB(A)
Betrieb:	Aussetzbetrieb 5 / 5 min
Abmessungen:	360 x 250 x 110
Schalendurchmesser:	250 mm
Gehäuse:	Schlagfester Kunststoff
Gehäusefarbe:	Grau
Klangschale:	Pulverbeschichteter Stahlguss
Farbe:	Hammeraschlaglackierung Grau
Befestigungslochabstand:	132 mm
Sonstiges:	Nicht zum Einbau in KFZ geeignet