

## Glassicherung für Verstärker

**Produkt: 791420 Glassicherung USA 6,3x32, 2,0A T (10)**

Sicherheitsdatenblatt (SDB) für Glassicherungen

Verwendung: Glassicherungen werden verwendet, um elektrische Verstärker vor Überstrom- und Kurzschlussbedingungen zu schützen.

Materialien:

Sicherungseinsatz: Glas

Inhalt: Metallische Leitfähigkeitsmaterialien (z.B. Zinn, Blei)

Hülse: Kunststoff (z.B. PVC, Nylon)

Gefahren:

Elektrische Gefahr: Risiko von Stromschlägen durch beschädigte oder defekte Sicherungen.

Bruchgefahr: Glassicherungen können bei Überlastung brechen und scharfe Kanten erzeugen.

Erstickengefahr: Kleine Glasscherben können verschluckt werden, was insbesondere für Kinder gefährlich ist.

Allergische Reaktionen: Einige Materialien können allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsmaßnahmen:

Handhabung: Verwenden Sie die Sicherungen nur nach den Anweisungen des Herstellers.

Verwendung: Überprüfen Sie Sicherungen regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen und ersetzen Sie defekte Teile sofort.

Lagerung: Lagern Sie die Sicherungen an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direktem Sonnenlicht und extremen Temperaturen.

Elektrische Sicherheit: Stellen Sie sicher, dass die Sicherungen ordnungsgemäß installiert sind und keine losen Verbindungen vorhanden sind.

Allergische Reaktionen: Vermeiden Sie den Kontakt mit Materialien, bei denen Sie allergische Reaktionen haben.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Stromschlag: Trennen Sie das Gerät sofort von der Stromquelle und suchen Sie ärztliche Hilfe auf.

Schnittverletzungen: Reinigen Sie die Wunde gründlich und tragen Sie eine sterile Kompresse auf.

Verschluckungsgefahr: Suchen Sie sofort medizinische Hilfe auf, falls ein Teil verschluckt wird.

Allergische Reaktionen: Spülen Sie die betroffene Stelle gründlich mit Wasser und suchen Sie bei schweren Symptomen einen Arzt auf.

Hersteller: Reichelt Elektronik

Elektronikring 1 DE 26452 Sande

Telefon: +49-4422-9550 E Mail: [info@reichelt.de](mailto:info@reichelt.de)