

Sicherheitshinweise gemäß GPSR-Verordnung (General Product Safety Regulation) für egmatec Stromstecker Schloss inkl. Vorhängeschloss

Produktbeschreibung:

Das egmatec Stromstecker-Schloss bietet eine sichere Möglichkeit, Stromstecker gegen unbefugte Nutzung zu schützen. Es eignet sich ideal für elektrische Geräte wie Waschmaschinen, Werkzeuge oder andere Elektrogeräte. Hergestellt in Deutschland durch additive Fertigung, besteht das Schloss aus robustem Tough PLA und ist mit einem Vorhängeschloss ausgestattet.

Vorteile:

- Schützt Geräte vor unbefugtem Zugriff und Nutzung.
- Passend für ca. 90 % der üblichen Stromstecker (siehe Bilder für Kompatibilität).

Technische Daten:

- **Material:** Tough PLA
- **Farbe:** Rot
- **Einsatztemperatur:** -55 °C bis +60 °C

Lieferumfang:

- 1 x egmatec Stromstecker-Schloss
 - 1 x Vorhängeschloss
-

Sicherheitshinweise:

1. Montage und Anwendung:

- Verwenden Sie das Stromstecker-Schloss ausschließlich mit kompatiblen Stromsteckern. Prüfen Sie vor dem Gebrauch die Maße Ihres Steckers anhand der Produktbilder, um die Passform sicherzustellen.
- Schließen Sie das Schloss sicher, indem Sie den Stromstecker vollständig in die Vorrichtung einsetzen und das Vorhängeschloss anbringen.
- Überprüfen Sie nach dem Anbringen des Schlosses, dass es fest sitzt und der Stromstecker nicht entfernt werden kann.

2. Geeignete Anwendungen:

- Das Schloss ist für den stationären Einsatz bei elektrischen Geräten wie Waschmaschinen, elektrischen Werkzeugen oder ähnlichen Geräten konzipiert.
- Es ist nicht für den Einsatz bei Spezialsteckern oder Steckern, die außerhalb der angegebenen Kompatibilität liegen, geeignet.

3. Materialeigenschaften und Umgebungsbedingungen:

- Das Stromstecker-Schloss besteht aus Tough PLA, einem robusten Kunststoff. Verwenden Sie es nur in Umgebungen, die innerhalb des Temperaturbereichs von -55 °C bis +60 °C liegen.
- Vermeiden Sie den Einsatz in feuchten oder chemisch aggressiven Umgebungen, da dies die Materialeigenschaften beeinträchtigen könnte.

- Das Produkt ist nicht für den Einsatz im Freien bei extremen Witterungsbedingungen geeignet.

4. Pflege und Wartung:

- Reinigen Sie das Schloss bei Bedarf mit einem weichen Tuch und einem milden Reinigungsmittel. Vermeiden Sie aggressive Chemikalien, die das Material angreifen könnten.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Schloss und das Vorhängeschloss auf Abnutzung, Risse oder andere Beschädigungen. Ersetzen Sie beschädigte Teile, um die Sicherheit zu gewährleisten.

5. Sicherheitsvorkehrungen:

- Halten Sie das Stromstecker-Schloss und das Vorhängeschloss außerhalb der Reichweite von Kindern, um unbefugte Nutzung oder Manipulation zu vermeiden.
- Das Schloss dient ausschließlich der Verhinderung von unbefugtem Zugriff und sollte nicht als alleinige Sicherheitsmaßnahme für lebenswichtige Geräte verwendet werden.

6. Entsorgung:

- Das Schloss besteht aus Tough PLA und sollte entsprechend den örtlichen Vorschriften für Kunststoffabfälle recycelt oder entsorgt werden. Das Vorhängeschloss kann gemäß den Vorschriften für Metall recycelt werden.

Hinweis:

Befolgen Sie diese Sicherheits- und Anwendungshinweise, um eine sichere und zuverlässige Nutzung des egmatec Stromstecker Schlosses zu gewährleisten. Unsachgemäße Handhabung oder Nutzung außerhalb der empfohlenen Bedingungen kann zu Schäden oder Funktionsstörungen führen.

Verantwortlich für technische Unterlagen:

Andrei Harsch

Eco-Energy Gebäudetechnik GmbH

Auf Kohl3, D-72336 Balingen