

Sicherheitshinweise gemäß GPSR-Verordnung (General Product Safety Regulation) für egmatec Verschlussstecker, Abdeckung für Bosch Ladebuchse

Produktbeschreibung:

Der **egmatec Verschlussstecker** wurde speziell entwickelt, um Bosch E-Bike Ladebuchsen (Modelle vor 2022) vor Schmutz, Staub und Feuchtigkeit zu schützen. Hergestellt aus flexiblem **TPU** in Deutschland durch additive Fertigung, ist der Verschlussstecker einfach zu montieren und bietet zuverlässigen Schutz.

Vorteile:

- Einfache und schnelle Montage.
- Schützt die Ladebuchse effektiv vor Verunreinigungen.

Material:

- **TPU**

Kompatibilität:

- Bosch E-Bike Ladebuchsen **vor 2022** (siehe Bilder zur Überprüfung der Passform).
-

Sicherheitshinweise:

1. Montage und Installation:

- Überprüfen Sie vor der Montage, ob Ihre Bosch Ladebuchse mit dem Verschlussstecker kompatibel ist (Modelle vor 2022).
- Reinigen Sie die Ladebuchse vor der Montage, um sicherzustellen, dass keine Verunreinigungen die Abdichtung beeinträchtigen.
- Drücken Sie den Verschlussstecker vorsichtig und vollständig in die Ladebuchse, bis er sicher sitzt.

2. Verwendung:

- Der Verschlussstecker ist ausschließlich für Bosch E-Bike Ladebuchsen konzipiert. Eine Nutzung mit anderen Systemen wird nicht empfohlen und kann die Schutzfunktion beeinträchtigen.
- Entfernen Sie den Stecker vor dem Laden und setzen Sie ihn danach wieder ein, um die Ladebuchse vor weiteren Verunreinigungen zu schützen.
- Achtung kein Spielzeug! Verschluck Gefahr!

3. Materialeigenschaften und Umgebungsbedingungen:

- Der Verschlussstecker besteht aus **TPU**, einem flexiblen und robusten Material, das für den täglichen Einsatz geeignet ist.
- Vermeiden Sie extreme Temperaturen über **60 °C** oder unter **-30 °C**, da dies die Materialeigenschaften beeinträchtigen könnte.
- Schützen Sie den Stecker vor scharfen Gegenständen oder Chemikalien, die das Material beschädigen könnten.

4. **Pflege und Wartung:**

- Reinigen Sie den Verschlussstecker regelmäßig mit einem weichen Tuch und warmem Wasser. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, um die Oberfläche nicht zu beschädigen.
- Überprüfen Sie den Stecker regelmäßig auf Risse, Abnutzung oder andere Beschädigungen und ersetzen Sie ihn bei Bedarf.

5. **Entsorgung:**

- Der Verschlussstecker besteht aus TPU und sollte gemäß den örtlichen Vorschriften für Kunststoffabfälle recycelt oder entsorgt werden.

Hinweis:

- Dieser Verschlussstecker ist **nicht** für Bosch Ladebuchsen nach 2022 geeignet. Überprüfen Sie vor dem Kauf die Kompatibilität anhand der Produktbilder.
- Unsachgemäße Montage oder Nutzung kann die Schutzfunktion beeinträchtigen.

Sicherstellen der Sicherheit:

Befolgen Sie diese Hinweise, um die sichere und zuverlässige Nutzung des **egmatec Verschlusssteckers für Bosch Ladebuchse** zu gewährleisten.

Verantwortlich für technische Unterlagen:

Andrei Harsch

Eco-Energy Gebäudetechnik GmbH

Auf Kohl3, D-72336 Balingen