

Allgemeine Sicherheits- und Warnhinweise

Informazioni generali sulla sicurezza e avvertenze / Información general de seguridad y advertencias / Informations générales de sécurité et d'avertissement / Algemene veiligheids- en waarschuwingsinformatie / General safety and warning information

Allgemeine Sicherheits- und Warnhinweise

Produkt: Kunststoff-Schutzkontakt-Stecker

Technische Daten:

- Zentrale Kabeleinführung
- 2 Schutzkontaktsysteme gemäß Norm CEE 7/VII
- Geeignet für Kabelquerschnitt bis $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$
- Nennstrom: 16 A
- Nennspannung: 250 V~
- Schutzart: IP20 (nur für den Einsatz in trockenen Innenräumen)
- Farben: Gold, Weiß, Schwarz, Braun



Hersteller: Heinrich Kopp GmbH, Alzenauer Str. 68, 63796 Kahl, Deutschland, vertrieb@kopp.eu

Händler: Christoph Palme e.K., Inh. Christoph Hickisch, Zeissstraße 14, 53359 Rheinbach, Deutschland, mail@palme-leuchten.de

Verwendungszweck

Der Kunststoff-Schutzkontakt-Stecker ist für den Anschluss und die sichere Verbindung elektrischer Geräte an das Stromnetz geeignet. Er erfüllt die Anforderungen gemäß CEE 7/VII und kann mit europäischen Schutzkontaktsteckdosen verwendet werden.

Dieses Produkt ist für den Innenbereich vorgesehen und ideal für Haushaltsgeräte, Werkzeuge und Beleuchtungssysteme mit einer Stromaufnahme von bis zu 16 A. Es darf ausschließlich in trockenen und staubfreien Umgebungen gemäß Schutzart IP20 verwendet werden.

Konformität und Normen

- Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) und EU-Richtlinien
- DIN VDE 0620-1 (Steckvorrichtungen für Haushalt und ähnliche Zwecke)
- DIN EN 60309 (Steckvorrichtungen für industrielle Anwendungen)

Sicherheits- und Warnhinweise

1. Installation und Anschluss
 - Der Stecker darf nur durch eine qualifizierte Elektrofachkraft oder unter deren Aufsicht angeschlossen werden.
 - Verwenden Sie nur Kabel mit einem Querschnitt von bis zu $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$, die den Anforderungen des Geräts entsprechen.
 - Achten Sie darauf, dass keine freiliegenden Drähte vorhanden sind und die Verbindung sicher und fest im Gehäuse verschlossen ist.
2. Verwendung und Betrieb
 - Der Stecker ist ausschließlich für die Nutzung in trockenen Innenräumen vorgesehen. Vermeiden Sie den Einsatz in feuchten, nassen oder staubigen Umgebungen.
 - Schließen Sie keine Geräte an, deren Strombedarf die maximale Belastung von 16 A oder 250 V~ überschreitet. Überlastung kann zu Schäden oder Bränden führen.
 - Ziehen Sie den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose, um Beschädigungen zu vermeiden.
3. Materialeigenschaften
 - Das bruchfeste Kunststoffgehäuse bietet eine hohe mechanische Stabilität. Vermeiden Sie jedoch extreme mechanische Belastungen, die das Gehäuse beschädigen könnten.
 - Farbvarianten sind rein dekorativ und haben keinen Einfluss auf die Funktionalität.
4. Kinder und Unbefugte
 - Der Stecker darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Unsachgemäßer Gebrauch kann zu lebensgefährlichen Verletzungen führen.
5. Wartung und Austausch
 - Überprüfen Sie den Stecker regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, lose Verbindungen oder Anzeichen von Überhitzung.
 - Defekte Stecker dürfen nicht mehr verwendet werden und müssen umgehend ersetzt werden.
6. Entsorgung
 - Der Stecker besteht aus Kunststoff- und Metallkomponenten, die gemäß den lokalen Vorschriften umweltgerecht entsorgt werden müssen. Bitte führen Sie das Produkt einer geeigneten Sammelstelle für Elektroschrott zu.

Haftungsausschluss

Der Hersteller und der Händler übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einbau, fehlerhafte Verwendung oder die Nichtbeachtung dieser Sicherheits- und Warnhinweise entstehen. Änderungen am Produkt oder unsachgemäße Eingriffe führen zum Verlust von Garantie- und Gewährleistungsansprüchen.