

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 waarschuwinginformatie / General safety and warning information



DE:

Produkt: Zuleitung

Kabeltyp: 3G (3x0,75mm²) Schlauchleitung PVC, H03VVH2-F

Querschnitt: 3 x 0,75 mm²

Ausstattung:

- **1-poliger Druckschalter (AN/AUS)**
- **Nennspannung:** 250 V
- **Widerstandslast:** 2 A (max. 300 Watt)
- **Stecker:** Angespritzter Winkel-Schutzkontaktstecker, Typ CEE 7/7

Gesamtlänge: 1,50 m – 6,00 m

Verwendungszweck:

Diese Zuleitung ist gemäß **DIN VDE 0298** für die Stromversorgung von Elektrogeräten im Innenbereich konzipiert, die eine maximale Leistungsaufnahme von 300 Watt haben. Ausgestattet mit einem Winkel-Schutzkontaktstecker (CEE 7/7) und einem AN/AUS-Druckschalter eignet sie sich ideal für den Anschluss von Leuchten und kleinen Elektrogeräten in trockenen Räumen.

Sicherheits- und Warnhinweise:

1. **Maximale Belastung beachten:** Die Zuleitung ist für eine maximale Widerstandslast von 2 A (300 Watt) ausgelegt. Eine Überschreitung dieser Grenze kann zu Überhitzung und potenziellen Sicherheitsrisiken führen.
2. **Nur für die Verwendung in Innenräumen:** Diese Zuleitung ist gemäß DIN VDE 0298 für trockene Innenbereiche ausgelegt. Verwenden Sie sie nicht in Feuchträumen, im Freien oder in Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit, um Kurzschlüsse und mögliche Schäden zu vermeiden.
3. **Kompatibilität prüfen:** Stellen Sie sicher, dass die angeschlossenen Geräte die Spezifikationen der Zuleitung nicht überschreiten und für die Nutzung mit Schutzkontakt geeignet sind.
4. **Schalter ordnungsgemäß verwenden:** Der AN/AUS-Druckschalter dient ausschließlich zum Ein- und Ausschalten des angeschlossenen Geräts. Vermeiden Sie häufiges schnelles Schalten, da dies zu einer Überlastung führen kann.
5. **Stecker vollständig einstecken:** Achten Sie darauf, dass der Winkel-Schutzkontaktstecker vollständig in die Steckdose eingesteckt ist, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten. Ein lose eingesteckter Stecker kann Funkenbildung und Überhitzung verursachen.
6. **Regelmäßige Inspektion auf Schäden:** Überprüfen Sie die Zuleitung regelmäßig auf sichtbare Beschädigungen am Stecker, Schalter und Kabelmantel. Ersetzen Sie die Zuleitung umgehend bei Anzeichen von Rissen, Verformungen oder anderen Schäden.
7. **Kinder- und Tiersicherheit:** Bewahren Sie die Zuleitung außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf, um versehentliche Berührungen oder Manipulationen zu vermeiden.

Herstellungsland: Deutschland

Hersteller und Verantwortliche Person:

Alfons Rüschenbaum GmbH, Trift 25-26

59757 Arnsberg, Deutschland

info@rueschenbaum.de

Vertrieb durch:

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