

Produktdatenblatt / Techn. Unterlagen

Anschlussleitung mit Schutzkontaktstecker (Vollgummi) und Schnurzwischenschalter

Stecker:

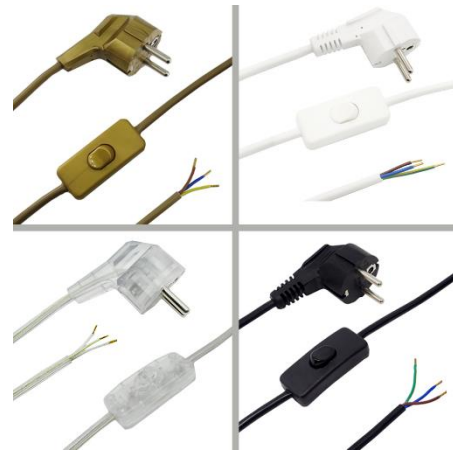
- Angespritzter Winkel-Schutzkontaktstecker
- Zweipolig mit 2 Schutzkontaktsystemen
- Typenbezeichnung: CEE 7/7 (Stecker E/F)
- Bemessungsspannung: AC 250 V
- Bemessungsstrom: 16 A
- Schutzart: IP20

Schalter:

- 1-poliger Druckschalter AN/AUS
- Nennspannung: 250V
- Widerstandslast: 2A, max. 300 Watt

Kabel:

- Schlauchleitung: H03VVH2-F
- Kabeltyp: 3x0,75 mm²
- Aderanzahl: 3-adrig
- Querschnitt: 0,75 mm²
- Aderenden: Verpresst
- Flexibel



Kennzeichnungen und Zertifikate:

- EN/EC 05 Kennzeichnung
- VDE / CE

Hinweise:

- Nach DIN VDE 0281, geeignet für leichte Elektro-Geräte in trockenen Räumen bei einer Maximaltemperatur von 70°C.
- Nur für die Verwendung in Innenräumen.
- Die Ein- und Ausgangsleitungen dürfen nur vom autorisierten Elektrofachmann installiert werden.
- Erfüllt die notwendigen Sicherheitsstandards für den Einsatz in Haushalts- und Büroanwendungen.

Anwendungsbereiche:

- Ideal für Leuchten (Tisch- und Stehleuchten)
- Geräte mit geringer bis mittlerer Leistung
- Verlängerungskabel für Haushaltsanwendungen

Ausführungen (Länge):

- 1,50m
- 2,00m
- 3,00m
- 4,00m

Ausführungen (Farbe):

- Schwarz
- Weiß
- Gold
- Transparent

Herstellungsland:

Deutschland

Bitte beachten: Der Einbau und die Verdrahtung dürfen nur von ausgebildeten Elektrofachkräften durchgeführt werden, um die ordnungsgemäße Funktion und Sicherheit des Produkts zu gewährleisten.