

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Ortsfeste Anschluss-Leersäule zum Einbau von max. 2 Installationseinsätzen.  
Nur BEGA Installationseinsätze und Stecker nach DIN 49441/49406 mit Schutzkragen gewährleisten die angegebene Schutzart.

**Produktbeschreibung**

Anschluss säule besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl  
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®  
Farbe Grafit  
Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf ein Erdstück  
Montageplatte mit 3 Langlöchern  
Breite 8,3 mm · Teilkreis  $\phi$  100 mm  
3 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung max.  $\phi$  17 mm  
1 m Anschlussleitung  
ÖLFLEX CLASSIC 100 · 5 G 2,5 mm<sup>2</sup>  
4 lose Verbindungsklemmen 5-polig, 1 lose Verbindungsklemme 3-polig, max. 6 mm<sup>2</sup> für den Anschluss der Netzanschlusskabel und 4 lose Verbindungsklemmen 5-polig, 1 lose Verbindungsklemme 3-polig, max. 4 mm<sup>2</sup> für den Anschluss der Installationseinsätze  
Schutzart IP 44 nur bei eingebauten Installationseinsätzen mit geschlossenem Klappdeckel oder mit einer Blindabdeckung verschlossenen Einbauöffnung  
**CE** – Konformitätszeichen  
Gewicht: 3,6 kg

**Ergänzungsteile**

Installationseinsätze komplett mit Einbaurahmen und Abdeckklappe aus Aluminiumguss

**71 231** Schutzkontakt-Steckdose  
16 A · 250 V  $\sim$  mit integriertem, erhöhten Berührungsschutz  
Steckertyp F: in Deutschland und Europa verbreitetes System

**71 232** Schutzkontaktsteckdose  
16 A · 250 V  $\sim$  mit integriertem, erhöhten Berührungsschutz  
Steckertyp E: in Frankreich und Belgien verbreitetes System

**71 233** Schutzkontaktsteckdose  
13 A · 250 V  $\sim$  mit integriertem, erhöhten Berührungsschutz  
Steckertyp G: in Großbritannien („Commonwealth-Stecker“) verbreitetes System

**71 234** Schutzkontaktsteckdose  
20 A · 125 V  $\sim$   
Steckertyp B: in USA verbreitetes System (NEMA 5)

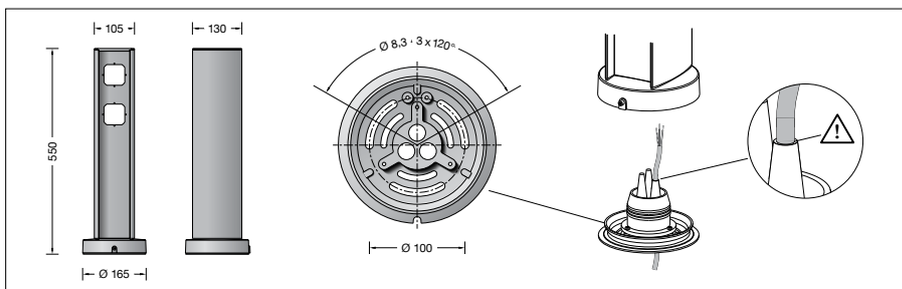
**71 235** Schutzkontaktsteckdose  
10 A · 250 V  $\sim$   
Steckertyp J: in der Schweiz und Liechtenstein verbreitetes System

**71 236** Universal Aus-/Wechselschalter  
1-polig 10 A · 250 V  $\sim$

**71 237** Taster 1-polig Schließer  
10 A · 250 V  $\sim$

**71 238** Schlüsselschalter 1-polig  
10 A · 250 V  $\sim$   
Universal Aus-/Wechselschalter ohne Profil-Zylinder

**71 239** Schlüsselschalter 1-polig  
Taster (Wechsler)  
10 A · 250 V  $\sim$   
ohne Profil-Zylinder



**71 241** Profil-Zylinder zu Schlüsselschalter mit 3 Schlüsseln · gleichschließend

**70 180** Profil-Zylinder zu Schlüsselschalter mit 3 Schlüsseln · einzelschließend

**71 257** Blindabdeckung

**70 895** Erdstück  
Erdstück mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 400 mm.  
3 Befestigungsschrauben M8 aus Edelstahl.  
Teilkreis  $\phi$  100 mm.

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.