

**BEGA****71 084**

Anschlusskasten

□ IP 54

Projekt · Referenznummer

Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Anschlusskasten für den Einbau in  
Pollerleuchten oder Lichtmaste.

**Produktbeschreibung**

Anschlusskasten gemäß  
DIN VDE 0660 · Teil 505 und DIN 43628  
Gehäuse besteht aus  
schlagzähem Kunststoff  
Brandsicherheit / Brandklassifikationstest  
nach UL94-V2  
Gehäusedeckel mit Schraubbefestigung  
2 Befestigungslöcher  $\varnothing 6,5$  mm  
Abstand 237 mm  
für den Einbau in Maste  $\varnothing \geq 110$  mm  
Türgröße ab 85 x 250 mm  
2 Kabeleinführungen mit zweiteiliger Kunst-  
stoffdichtung und integrierter Zugentlastung  
für Erdkabel 3 x 1,5<sup>□</sup> bis max. 7 x 6<sup>□</sup>  
Klemmenbelegung L1 · L2 · L3 · N · PE  
2 Anschlussklemmen zum Anschluss von  
Datenadern · D  
2 Leitungseinführungen mit Dichtnippel für  
Leuchtenanschlussleitung 4 x 2,5<sup>□</sup>  
oder  
4 Leitungseinführungen mit Dichtnippel für  
Leuchtenanschlussleitung 3 x 1<sup>□</sup>  
Sicherungsklemme mit Feinsicherung  
6,3 A träge  $\varnothing 5 \times 20$  mm  
Schutzklasse II □  
Schutzart IP 54  
Staubgeschützt und Schutz gegen  
Spritzwasser  
CE – Konformitätszeichen  
Gewicht: 0,35 kg

