

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
Brandschutz 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[□] bis max. 7 x 6[□]
Klemmenbelegung L1 · L2 · L3 · N · PE
2 Anschlussklemmen zum Anschluss von
Datenadern · D
2 Leitungseinführungen mit Dichtnippel für
Leuchtenanschlussleitung 4 x 2,5[□]
oder
4 Leitungseinführungen mit Dichtnippel für
Leuchtenanschlussleitung 3 x 1[□]
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

