

**BEGA****71 084**

Boîte de connexion

IP 54

Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Boîte de connexion à installer dans les balises ou les mâts.

### Description du produit

Boîte de connexion selon

DIN VDE 0660 · Teil 505 et DIN 43628

Boîtier fabriqué en matière plastique

résistant aux chocs

Protection contre le feu selon UL94-V2

Couvercle du boîtier à vis

2 trous de fixation diamètre  $\varnothing 6,5$  mm

Entraxe 237 mm

pour l'installation dans les mâts  $\varnothing \geq 110$  mm

Dimensions de la porte 85 x 250 mm

2 entrées de câble avec joint en plastique en deux parties et collier anti-traction intégré pour câble réseau 3 x 1,5<sup>2</sup> max. 7 x 6<sup>2</sup>

Disposition de bornes L1 · L2 · L3 · N · PE

2 bornes pour le raccordement du fil de données · D

2 entrées de câble de raccordement

avec nippes d'étanchéité

pour câble du luminaire 4 x 2,5<sup>2</sup>

ou

4 entrées de câble de raccordement

avec nippes d'étanchéité

pour câble du luminaire 3 x 1<sup>2</sup>

Porte fusible avec fusible à fil fin

6,3 A lent  $\varnothing 5 \times 20$  mm

Classe de protection II 

Degré de protection IP 54

Protection contre la poussière et les projections d'eau

 – Sigle de conformité

Poids: 0,35 kg

