BEGA 71 601

Boîte de connexion

Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

## Utilisation

Boîte de connexion à installer dans le mâts.

## Description du produit

Boîte de connexion selon DIN 43 628/ VDE 0660 - Partie 505 Boîtier fabriqué en matière plastique résistant aux chocs Protection contre le feu selon UL94-V2 Couvercle du boîtier vissé 2 trous de fixation diamètre ø 6,5 mm Entraxe 232 mm

pour l'installation dans les mâts  $o \ge 70$  mm Dimensions de la porte  $65 \times 250$  mm 3 entrées de câble avec joint en plastique en deux parties et collier anti-traction intégré pour câble réseau  $5 \times 4^{\square}$ 

2 entrées de câble de raccordement avec nipple d'étanchéité pour câble du luminaire  $5\times2,5^{\circ}$ 

1 porte fusible avec bouchon fileté pour fusible Neozed D 01 jusqu'à 16 A avec fusible intégré Neozed D 01 6 A

Classe de protection II 
Degré de protection IP 55

Protection contre la poussière et les jets d'eau

**C** € – Sigle de conformité

Poids: 0,2 kg



