

**BEGA****71 160**

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  $\varnothing$  7 mm  
Entraxe 275 mm  
pour l'installation dans les mâts  $\varnothing \geq 120$  mm  
Dimensions de la porte 80 x 300 mm  
Entrée de câble avec joint en plastique en  
deux parties et collier anti-traction intégré pour  
câble réseau 1 x 5 x 4<sup>□</sup>  
La boîte de connexion n'est pas approprié  
pour le branchement en dérivation du câble de  
raccordement  
3 bornes de sécurité en série  
avec fusible à fil fin 5 x 20 mm, 10 A  
à action retardée  
N-borne en série  
PE-bornes en série  
2 entrées de câble de raccordement  
avec nippes d'étanchéité  
pour 4 câbles du luminaire 5 x 1<sup>□</sup>  
2 x 2 N-borne en série 2,5<sup>□</sup>  
2 x 2 PE-bornes en série 2,5<sup>□</sup>  
2 x 2 borne en série 2,5<sup>□</sup> pour  
le raccordement du fil de données

Classe de protection I

Degré de protection IP 54

Protection contre la poussière et les projections  
d'eau

CE – Sigle de conformité

Poids: 0,55 kg

