

Fiche technique

Bride de fixation, embase à tête rectangulaire, raccordement à 3 fils conducteurs

Référence: 1174606

OBO
BETTERMANN



Corps du collier, vis et contre-plaque en acier galvanisé à chaud par trempage, patin de pression et contre-plaque en polypropylène, sans halogène, gris clair RAL 7035.

Livré complet avec patin de pression et contre-plaques.

Les brides de fixation à étrier 2056/E permettent de réaliser une pose adaptée au système de câbles unifilaires dans des réseaux triphasés. Les champs magnétiques s'annulent mutuellement avec cette méthode de pose, il n'existe aucun risque d'échauffement et il est possible d'utiliser des colliers en acier. 2056/E convient pour les rails profilés d'une ouverture de 16-17 mm.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 1174606 |
| Type | 2056 E 31 FT |
| Désignation 1 | Bride de fixation BBS |
| Désignation 2 | pour 3 câbles unifilaires |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 28-31mm |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 19,5 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,5486 kg CO2e / 1 Pièce |

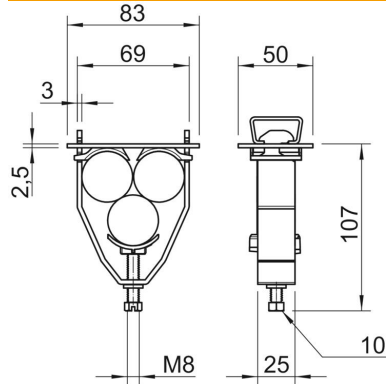
Fiche technique

Bride de fixation, embase à tête rectangulaire, raccordement à 3 fils conducteurs

Référence: 1174606

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------|--------|
| Cote A | 83 mm |
| Cote B | 69 mm |
| Dimension H | 107 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------|
| Nombre de câbles/tubes | 3 |
| Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max. | 17 mm |
| Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min. | 16 mm |
| Sans halogène | oui |
| Diamètre des câbles max. | 31 mm |
| Diamètre des câbles min. | 28 mm |
| Max. Couple de serrage | 5 Nm |
| Avec patin de pression en plastique | oui |
| Avec patin de pression métallique | non |
| Type de montage | Rail profilé |
| Résistant aux chocs | non |
| Plage de serrage D max. | 31 mm |
| Plage de serrage D min. | 28 mm |
| Supplément surface | galvanisé à chaud |
| Supplément matériau | acier |
| Avec contre-plaque | Oui |
| Matériau de la plaque | Plastique |
| Qualité du matériau de la plaque | Polypropylène |
| Matériau de la contre-plaque | Plastique |