

Fiche technique

Boîtier d'appareillage CEE, 16 A

Référence: 6288612



Boîtier d'appareillages complet pour le montage d'un connecteur CEE dans des goulottes d'appareillages avec un couvercle de 80 mm comprenant :

- un boîtier d'appareillages s'enclenchant par l'avant,
- un connecteur CEE et du matériel de montage
- une prise CEE 16 A

Pour l'installation dans des canaux d'allège Rapid 80 et des colonnes de distribution ISS.



PA polyamide

Données de base

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Référence | 6288612 |
| Type | CEE16E2 |
| Désignation 1 | Boîtier d'appareillages CEE |
| Désignation 2 | avec CEE16 |
| Fabricant | OBO |
| Coloris | gris fer ; RAL 7011 |
| Matériau | polyamide |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 34,11 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Nombre d'unités | 1 |
| Modèle | fermé |
| Bande de fixation | autres |
| Sans halogène | non |
| Avec compartiment de raccordement | oui |
| Possibilité de décharge de traction | non |