

Fiche technique

Prise VGA, 1 module, sortie droite, à vis

Référence: 6104616

OBO
BETTERMANN



Support multimédia avec une prise de raccordement VGA, sortie de câbles droite, avec champ d'inscription, prise VGA (HD15) avec raccord à vis. Plaque-support avec fixation à encliquer, adaptée au montage horizontal et vertical dans l'environnement du système.

PC polycarbonate

Données sources

| | |
|---|----------------------------|
| Référence | 6104616 |
| Type | MTG-VGA S AL1 |
| Désignation 1 | Prise multimédia, VGA |
| Désignation 2 | prise avec connexion à vis |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 45x45mm |
| Coloris | alu peint |
| Matériau | polycarbonate |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 2,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0693 kg CO2e / 1 Pièce |

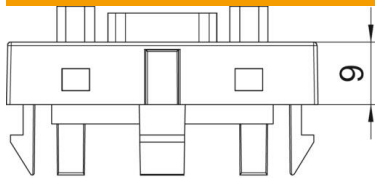
Fiche technique

Prise VGA, 1 module, sortie droite, à vis

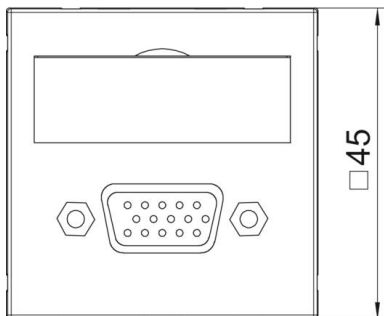
Référence: 6104616

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|---------|-------|
| Largeur | 45 mm |
| Hauteur | 45 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Modèle de la surface | mat |
| Type de fixation | enclencher |
| Zone de marquage | avec zone de marquage |
| Sans halogène | oui |
| Couvercle rabattable | non |
| Barette de borne | non |
| Avec impression | non |
| Avec protection contre la poussière | non |
| Indice de protection | IP20 |
| Profondeur | 9 mm |
| Anneau porteur | non |
| Transparent | non |
| Utilisation | VGA |
| Possibilité de décharge de traction | non |
| Assemblage | Élément de base avec plaque de recouvrement centrale |