

Fiche technique

Support informatique, 1 module, sortie inclinée, type F

Référence: 6119260



Support informatique avec sortie inclinée et poussoir d'obturation pour le logement de deux noyaux informatiques avec prise RJ45. La fixation à encliqueter convient pour le montage horizontal et vertical dans l'environnement du système. Le type F présente un logement pour module spécial et est conçu pour la fixation indirecte des modules de raccordement informatiques dans l'ouverture de montage.

Le support informatique de type F convient pour le logement des modules de raccordement informatiques suivants : Avaya/Systimax : Série M. Pour l'installation dans des canaux d'allège Rapid 45 et Rapid 80, des colonnes de distribution ISS et des systèmes sous chape.

PC Polycarbonate

Données de base

| | |
|---|-----------------------------|
| Référence | 6119260 |
| Type | DTS-2F AL1 |
| Désignation 1 | Plaque support modules info |
| Désignation 2 | pour 2 noyaux type F |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 45x45mm |
| Couleur | alu peint |
| Matériau | Polycarbonate |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 1,5 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,2044 kg CO2e / 1 Pièce |

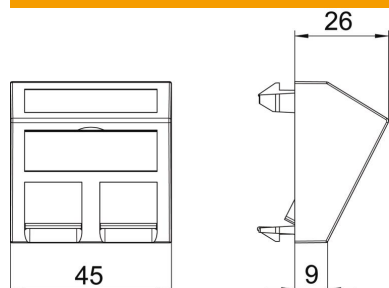
Fiche technique

Support informatique, 1 module, sortie inclinée, type F

Référence: 6119260



Dimensions



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

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nombre d'unités | 1 |
| Modèle de la surface | mat |
| Type de fixation | enclencher |
| Porte-étiquette | avec zone de marquage |
| Sans halogène | oui |
| Couvercle rabattable | non |
| Barette de raccordement | non |
| Avec impression | non |
| Avec protection contre la poussière | oui |
| Ouverture de montage | Type F |
| Indice de protection | IP20 |
| Profondeur | 26 mm |
| Anneau porteur | non |
| Transparent | non |
| Utilisation | Connecteur de données enfichable |
| Possibilité de décharge de traction | non |
| Assemblage | Élément de base avec plaque de recouvrement centrale |