

Fiche technique

Support informatique, 1 module, sortie droite, type B

Référence: 6119208



Support informatique avec sortie droite et poussoir d'obturation pour le logement de deux modules de raccordement informatiques avec prise RJ45 (femelle). La fixation à encliqueter convient pour le montage horizontal et vertical dans l'environnement du système. Le type B présente une ouverture de montage de 19,35/21,55 X 14,85 mm et est conçu pour la fixation directe des noyaux informatiques dans l'ouverture de montage.

Le support informatique de type B convient pour le logement des modules de raccordement informatiques suivants : BTR (type Modul) : module cat. 6A, module E-DAT et module UAE ; Dätwyler : MS et MS-N, Leoni Kerpen : module de prise VarioKeystone cat.6A et module de prise MegaLine-Connect100 cat.6A et 8C7A.

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 sources

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Référence | 6119208 |
| Type | DTG-2B RW1 |
| Désignation 1 | Plaque support modules info |
| Désignation 2 | pour 2 noyaux type B |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 45x45mm |
| Coloris | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | polycarbonate |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 1,1 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

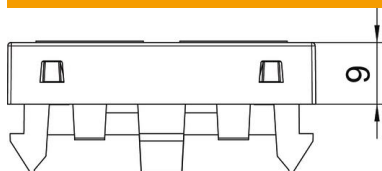
Fiche technique

Support informatique, 1 module, sortie droite, type B

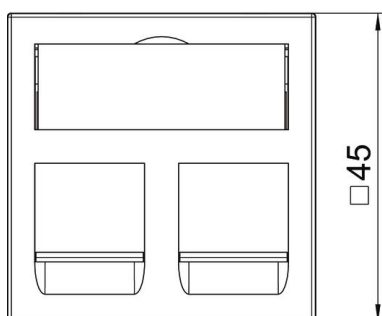
Référence: 6119208



Dimensions



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



Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nombre d'unités | 1 |
| 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 | oui |
| Ouverture de montage | Type B |
| Indice de protection | IP20 |
| Profondeur | 9 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 |