

Fiche technique

Support informatique, 1 module, sortie inclinée, type C

Référence: 6119250



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 C présente une ouverture de montage de 19,30 X 14,80 mm et est conçu pour la fixation directe des noyaux informatiques dans l'ouverture de montage.

Le support informatique de type C convient pour le logement des modules de raccordement informatiques suivants : BTR (type Keystone) : module cat.6A et module UAE ; Corning : modules avec logement Keystone ; CobiNet : module CobiDat KS ; Dätwyler : KS-T, KS-TS, MS-K et KU-T ; EKV : E-Stone ; Harting : Prelink Keystone cat.6A, Fixlink Keystone cat.6A ; Komos : module KDM 500 ; Leoni Kerpen : modules de prise MegaLine-Connect45 Keystone ; OBO : types ASM-C6A et ASM-C6A G ; R&M : cat.6A avec fixation Keystone ; Rutenbeck : UM et UMflex ; SETEC : UKJ et XKJ ; Telegärtner : AMJ et UMJ.

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	6119250
Type	DTS-2C RW1
Désignation 1	Plaque support modules info
Désignation 2	pour 2 noyaux type C
Fabricant	OBO
Dimension	45x45mm
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires

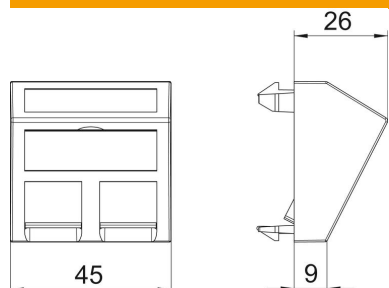
Fiche technique

Support informatique, 1 module, sortie inclinée, type C

Référence: 6119250



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 C
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