

# Fiche technique

## Support informatique, 1 module, sortie droite, type C

Référence: 6119218



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 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	6119218
Type	DTG-2C AL1
Désignation 1	Plaque support modules info
Désignation 2	pour 2 noyaux type C
Fabricant	OBO
Dimension	45x45mm
Coloris	alu peint
Matériau	polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,191 kg CO2e / 1 Pièce

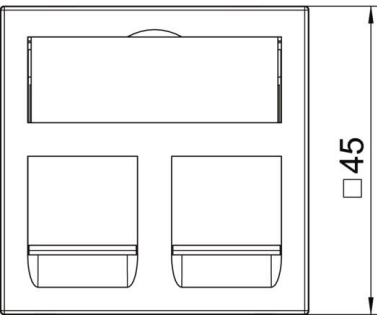
# Fiche technique

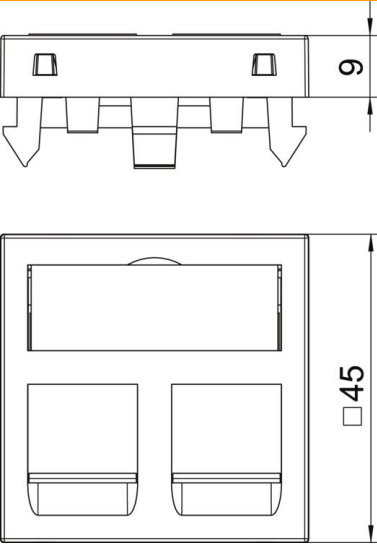
Support informatique, 1 module, sortie droite, type C

Référence: 6119218



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	oui
	Ouverture de montage	Type C
	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