

Fiche technique

Support informatique, 1 module, sortie inclinée, type A

Référence: 6119242



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 A présente une ouverture de montage de 20,10 X 14,80 mm et est conçu pour la fixation directe des noyaux informatiques dans l'ouverture de montage. Le support informatique de type A convient pour le logement des modules de raccordement informatiques suivants : AMP TYCO (sans clapet de protection contre les poussières) : Série SL 110Connect et Série SL Toolless ; Brand-Rex : modules avec référence finissant par ...JAKS000CR et ...JAKU002 ; Nexans : LANmark RJ45 avec clip d'adaptateur bleu, LANmark GG45 avec clip en métal. 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	6119242
Type	DTS-2A AL1
Désignation 1	Plaque support modules info
Désignation 2	pour 2 noyaux type A
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	0,2259 kg CO2e / 1 Pièce

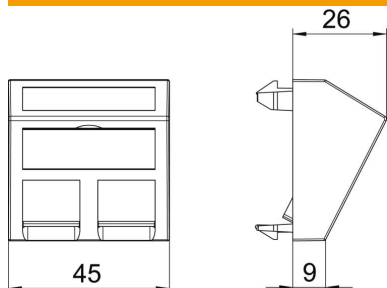
Fiche technique

Support informatique, 1 module, sortie inclinée, type A

Référence: 6119242



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 A
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