

Fiche technique

Support informatique, 1 module, sortie inclinée, type RM

Référence: 6119302

OBO
BETTERMANN



Support informatique avec sortie inclinée et poussoir d'obturation pour le logement de deux noyaux informatiques avec prise RJ45. La fixation à encliquer convient pour le montage horizontal et vertical dans l'environnement du système. Le type RM présente un logement pour module spécial et est conçu pour la fixation indirecte des noyaux informatiques dans l'ouverture de montage. Le support informatique de type RM convient pour le logement des modules de raccordement informatiques suivants : type ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 et ASM-C6 G ; R&M : modules cat. 5 et cat. 6 sans plaque-support d'appareillages. 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	6119302
Type	DTS-2RM AL1
Désignation 1	Plaque support modules info
Désignation 2	pour 2 noyaux type RM
Fabricant	OBO
Dimension	45x45mm
Coloris	alu peint
Matériau	polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	2,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2119 kg CO2e / 1 Pièce

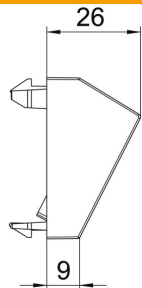
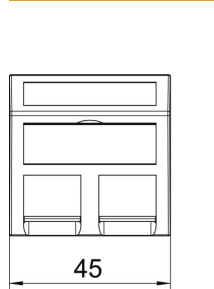
Fiche technique

Support informatique, 1 module, sortie inclinée, type RM

Référence: 6119302

OBO
BETTERMANN

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 RM
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