

RÉPARTITEUR OPTIQUE COMMUNICANT POUR MODULES

UTILISATION

L'iBER-C-603-RES-COM est un répartiteur optique communicant 600 x 300 mm, de hauteur 2,0 m ou 2,2 m spécialement adapté à la gestion de grande densité de fibres optiques notamment dans les datacenters.



iBER-C-603-RES-COM-80P

DESCRIPTION

L'iBER-C-603-RES-COM est équipé d'un résorbeur vertical à cylindres, permettant un brassage aisé des cordons optiques à l'intérieur du répartiteur. Le répartiteur possède deux goulottes, en haut et bas de baie, qui permettent une communication horizontale entre plusieurs répartiteurs juxtaposés (répartiteur communicant).

Il reçoit exclusivement les modules compacts 1P de la gamme Idea Optical (voir « Modules compacts »). Une large zone latérale est réservée pour la fixation et l'épanouissement des câbles optiques par l'intermédiaire des éléments d'arrimage type BEC.



Système communicant



Gestion de surlongueur



Arrivée des câbles haut / bas



Arrimages

DÉSIGNATION		UNITÉ	iBER-C-603-RES-COM-80P	iBER-C-603-RES-COM-90P
Capacité	modules compacts	p ⁽¹⁾	80	90
	fibres		960	1080
	cordons		480 en brassage interne 960 en brassage communicant	590 en brassage interne 1080 en brassage communicant
	platine d'arrimage de câble		4 - Repositionnables	
Toit / plancher			Pré-découpé	
Porte			Pleine	
Flancs			Amovibles	
Dimensions hors-tout	H	mm	2000	2200
	PxL	mm	300 x 600	
Poids ⁽³⁾		kg	90,0	105,0
Température d'utilisation		°C	-25 / +70	
Matériau			Acier	
Couleur		RAL	● 7035 (gris clair)	
Option			Balais pour toit et plancher	

⁽¹⁾ 1P = 20 mm. ⁽²⁾ A vide, sans module.