



Voir ce produit  
sur notre site web



Le boîtier RAILDIN plastique modulaire et compact Point Fibre Optique est conçu pour une utilisation dans une large gamme d'applications industrielles. Ce boîtier accepte jusqu'à 12 fibres en LC ou 12 fibres en SC.

## CARACTÉRISTIQUES

- Capacité de 12 fibres
- Connectorisation par fusion grâce à sa cassette intégrée
- Format RAIL DIN
- 2 entrées de câbles
- Possibilité de l'équiper de raccords et pigtaills sur demande
- Compatible avec les câbles préconnectorisés/trunks

## APPLICATIONS

- Réseaux d'entreprise
- Industriel, système d'alimentation et contrôle
- Réseaux LAN

## SPECIFICATIONS

<b>Format</b>	Rail DIN
<b>Matériau</b>	ABS
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Application</b>	Intérieure IP20
<b>Verrouillable</b>	Non
<b>Dimensions (mm)</b>	133 x 130 x 35
<b>Poids (Kg)</b>	0.6

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

<b>Type d'ouverture</b>	Verrouillage par vis
<b>Accès</b>	Entrées de câbles en face arrière et jarretières en face avant
<b>Entrée de câbles</b>	2 entrées de câbles latéral ou oblique
<b>Capacité</b>	12 fibres (6 LC duplex) ou 12 fibres (12 SC simplex)
<b>Accessoires</b>	Vis + 2 presses étoupe
<b>Type de ports</b>	LC Duplex
<b>Nombre de ports</b>	12

## INFORMATIONS DE COMMANDES

Produit	Référence	Description
	<b>BOITEDIN12SC</b>	Boîte plastique RAIL DIN 12 ports LC duplex ou SC simplex