



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 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

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

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Type d'ouverture	Verrouillage par vis
Accès	Entrées de câbles en face arrière et jarretières en face avant
Entrée de câble	2 entrées de câble latéral ou oblique
Capacité	12 fibres (6 SC Duplex)
Accessoires	Vis + 2 presse-étoupes
Type de ports	SC Duplex
Nombre de ports	6

INFORMATIONS DE COMMANDES

Produit	Référence	Description
	BOITEDIN6SCD	Boîte plastique RAIL DIN 6 ports raccords SC duplex