

BOÎTIER DE DISTRIBUTION 12 FIBRES

DESCRIPTION

Le boîtier de distribution barpa est utilisé dans les réseaux d'accès FTTH et peut accueillir 12 fibres. Adapté aux applications intérieures ou extérieures, avec la fonction d'épissure mécanique ou de fusion, il a été conçu pour augmenter la capacité des fibres et réduire les coûts. Conçu pour être étanche à l'eau, à la poussière et à l'humidité, il est doté d'une structure entièrement fermée.



ROHS

SPÉCIFICATIONS

Matériau	ABS/PC
Couleur	Gris
IP	IP 55
Dimensions (mm)	197x110x43
Environnement applicable	Intérieur ou extérieur
Installation	Fixation murale
Température de fonctionnement (°C)	-40 à 65
Poids (kg)	0,345

ACCESSOIRES INCLUS

1 cassette d'épissure préinstallée
6 petits colliers de serrage
4 ensembles de fixation à écrous cage
1 serrure à vis

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	Boîte Intérieure			Boîte Extérieure	
	Poids Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
81602020120	0,345	233x126x50	1	560x270x255	20

DESSIN TECHNIQUE (mm)

