

BOÎTIER DE DISTRIBUTION 24 FIBRES

DESCRIPTION

Le boîtier de distribution barpa est utilisé dans les réseaux d'accès FTTH et peut accueillir 24 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	55
Dimensions (mm)	265x155x54
Environnement applicable	Intérieur ou Extérieur
Installation	Fixation Murale
Température de fonctionnement (°C)	-40 à 85
Poids (kg)	0,650

ACCESSOIRES INCLUS

- 2 cassettes d'épissure préinstallées
- 6 petits colliers de serrage
- 4 ensembles de fixation à écrous cage
- 1 serrure à vis

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	Poids Unitaire (kg)	Boîte Intérieure		Boîte Extérieure	
		Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
81602020240	0,650	277x167x61	1	580x355x36	20

DESSIN TECHNIQUE (mm)

