

BOÎTE DE DISTRIBUTION AVEC 24 FIBRES - FICHE TECHNIQUE

Posted on 25-06-2024 by barpaadminuser

barpa

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.



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

Ce document a été créé par et appartient à barpa. Il est interdit de le reproduire en tout ou partie sans mentionner son propriétaire, tout comme de modifier son contenu ou son contexte. Tous les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Les photographies et les schémas sont purement illustratifs. Plus d'informations: info@barpa.eu ou www.barpa.fr

fiche technique n° b96_3 | date: 03/25
approuvé par: Ana Barbosa

