

# BOÎTE DE TERMINAISON AVEC 24 FIBRES - FICHE TECHNIQUE

*Posted on 25-06-2024 by barpaadminuser*



# barpa

## BOÎTIER DE TERMINAISON POUR 24 FIBRES

### DESCRIPTION

Le boîtier de terminaison barpa est utilisé dans le réseau d'accès FTTH comme point de terminaison pour le câble d'alimentation afin de le connecter au câble de descente. Adapté aux applications intérieures ou extérieures, avec la fonction d'épissure ou de fusion mécanique, il a été conçu pour augmenter la capacité de la fibre 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. Capacité de 24 fibres.



### SPÉCIFICATIONS

Matériau	ABS/PC
Couleur	Blanc
IP	IP 65
Dimensions (mm)	331 x 274 x 96
Environnement applicable	Intérieur ou extérieur
Installation	Fixation murale ou sur poteau
Température de fonctionnement (°C)	-40 à +80
Poids (kg)	1,30

### ACCESSOIRES INCLUS

12 petits colliers de serrage
3 ensembles de fixation à écrous cage
24 manchons de protection pour fusion
1 serrure à vis

### INFORMATIONS DE COMMANDE

Code	Poids Unitaire (g)	Boîte Intérieure		Boîte Extérieure	
		Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
81602030241	1,30	325x245x105	1	500x330x525	10

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](mailto:info@barpa.eu) ou [www.barpa.fr](http://www.barpa.fr)

fiche technique n° b113\_2 | date: 03/25  
approuvé par: Ana Barbosa

