

CAJA DE DISTRIBUCIÓN HASTA 8 FIBRAS - FICHA TÉCNICA

Publicado en 25-06-2024 por barpaadminuser

barpa

CAJA DE DISTRIBUCIÓN PARA 8 FIBRAS

DESCRIPCIÓN

La Caja de Distribución barpa se utiliza para redes de acceso FTTH, para uso en interior/exterior con la función de realizar empalmes mecánicos o por fusión. Tiene un grado de protección IP65 y una llave de seguridad, y se utiliza para situaciones en que es necesario un mayor número de fibras y un menor costo. Tiene una capacidad máxima de 8 fibras.



ESPECIFICACIONES

Material	ABS
Color	Blanco
Tipo de Adaptador	SC Simplex y LC Duplex
IP	65
Dimensiones (mm)	170x235x47
Ambiente de Aplicación	Interior o Exterior
Instalación	Mural
Temperatura de Funcionamiento (°C)	-40 a 80
Peso (kg)	0,450

ACCESORIOS INCLUIDOS

Una cassette de fusiones preinstalada
Seis bridas pequeñas para cables
4 tornillos y tacos
Cerradura

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código	Peso Unitario (kg)	Caja Interior		Caja Exterior	
		Dimensiones (mm)	Cantidad (un)	Dimensiones (mm)	Cantidad (un)
81602010040	0,450	245x185x55	1	510x365x415	20

Este documento ha sido creado por y es propiedad de barpa. Está prohibida la reproducción parcial o total del contenido sin la mención expresa de la autoría de este, así como la modificación su contenido o su contexto. Todas las especificaciones pueden ser cambiadas sin notificación previa. Las imágenes o los dibujos son solo ilustrativos y no vinculantes.
Más información: info@barpa.eu o en www.barpa.es

ficha técnica nº b94_3 | fecha: 03/25
aprobado por: Ana Barbosa

