

CASETES DE ULTRA ALTA DENSIDAD PARA FIBRA ÓPTICA - FICHA TÉCNICA

Publicado en 25-06-2024 por barpaadminuser

barpa

CAJETES DE ULTRA DENSIDAD PARA FIBRA ÓPTICA

DESCRIPCIÓN

Los Casetes UHD de barpa están diseñados para instalarse en el panel de parcheo UHD de barpa. Utilizados para gestionar terminaciones de fibra óptica en 8F o 12F, estos casetes pueden suministrarse preconfigurados o vacíos para empalmes. Con un diseño especial, estos casetes son fáciles de instalar y de retirar.



ESTÁNDARES APLICABLES

• ISO/IEC 11801 • EN 50173-1 • IEC 61754-1 • ANSI/TIA-568.3-E



VACÍO



8 FIBRAS



12 FIBRAS

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo	12F 8F	
Transiciones de Fibra	MTP®-LC MTP®-MTP® Vacío para empalmes (disponible en LC, LC/APC, SC y SC/APC)	
Categoría de Fibra	G657A1, G657A2, OM2, OM3, OM4, OM5	
Polaridad	A, B, U1, U2	
Color	Negro	
Material	Plástico ABS	
Dimensiones (mm)	12F	90x130x12
	8F	60x105x12

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 b153_2 | fecha: 02/25

aprobado por: Ana Barbosa

