

CABLE PARA CENTROS DE DATOS 2,0MM PARA ENLACES TERMINADOS MPO - FICHA TÉCNICA

Publicado en 25-06-2024 por barpaadminuser

barpa

2,0mm CABLE PARA CENTROS DE DATOS PARA ENLACES TERMINADOS MPO

DESCRIPCIÓN

El cable para Centros de Datos de barpa es perfecto para enlaces terminados en conectores multi-fibra MPO.

NORMAS APLICABLES

- EN 50173-5 • IEC 60794-2-20 • ISO/IEC 24764
- IEC 60332-1-2 • IEC 60332-3-24 • IEC 60754-1
- IEC 60754-2 • IEC 61034



- 1 Cubierta exterior
- 2 Fibra con recubrimiento primario de 250µm
- 3 Elemento de tracción

2.0 mm DIAMETRO

LSZH

CPR

INTERIOR

APLICACIÓN EN BANDEJAS PORTACABLES

RETARDANTE DE LLAMAS

25 AÑOS GARANTÍA

PROPIEDADES DEL CABLE

Fibra Óptica	Color	1 - azul
		2 - naranja
		3 - verde
		4 - marrón
		5 - gris
		6 - blanco
		7 - rojo
		8 - negro
		9 - amarillo
		10 - violeta
		11 - rosa
		12 - turquesa
Elemento de tracción	Material	Fibras de aramida
Cubierta	Material	Libre de halógenos, compuesto termoplástico retardante a la llama según 50290-2-27, estabilizado UV, 0,25mm
	Color	OM4 - Púrpura; OS2 G657A2 - Amarillo
	Marcado	(código) barpa Data Center Cable 2mm for MPO Patch cord <Euroclase> <categoria> 12F <lote. AñoSemana> Made in EU <metros>

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

