CABLE DROP MONO-MODO REDONDO PARA FTTX - FICHA TÉCNICA

Publicado en 25-06-2024 por barpaadminuser





CABLE DROP MONO-MODO REDONDO PARA FTTx

DESCRIPCIÓN

El cable drop de fibra óptica de barpa incorpora dos fibras monomodo con fibras ajustadas de 0,9 mm, cada una fácilmente identificable mediante codificación por colores (verde y rojo). Reforzado con elementos de tracción en hilo de aramida y protegido por una cubierta LSZH, garantiza durabilidad, seguridad y facilidad de manipulación. Diseñado para una organización y conectorización rápidas, ofrece una solución fiable para instalaciones de fibra óptica de alto rendimiento.















NORMAS APLICABLES

- ISO/IEC 11801 EN 50173-1 EN50575 IEC 60794-2-20
- IEC 60332-1-2 EN 50399; ITU G657 EN 60793-2 EN 60794-1-21 IEC 61034-2 IEC 60754-2 IEC 60754-1

PROPIEDADES DEL CABLE

Cantidad de fibras	2 G657A2	
ITU		
Fibras Ajustadas	Dimensión	900±50µm
	Material	LSZH
	Color	Rojo, Verde
Elemento de tracción	Material	Fibras de Aramida
Cubierta	Material	LSZH Cca-s1a,d1,a1, Resistente a los rayos UV
	Dimensión	4,0±0,3mm
	Color	RAL 1013
	Marcado	(código) barpa FO Drop Cable (CPR clase) G.657.A2 2F Verified to ISO/IEC 11801; EN S0173; EN S0575:2014; (fecha de producción) (meteros) m
VDE 888	U-VQ(ZN)H	

Este documento ha sida creado por yes propiedad de barga. Está prohibida la reproducción pardial o total del contenido sin la mención egresia de la autorio de este, así como la modificación su contenido a su contexto. Todas la sepecificaciones pueden ser combidada sin notificación previo. Las indigenes a los dibujos sen oslo alterateros y no vinolantes.

ficha técnica nº b140_4 | fecha: 07/25

