

FIBER-PATCHCORD-D-2M-MM-LC/PC-LC/PC

PATCHCORD DOBLE MULTIMODO 2 METROS LC/PC-LC/PC

CARACTERISTICAS GENERALES

MARCA POWERFIBER

MODELO FIBER-PATCHCORD-D-2M-MM-LC/PC-LC/PC

TIPO PATCHCORD DOBLE MULTIMODO 2 METROS LC/PC-LC/PC

ENTORNO DE INSTALACION Interior

DESCRIPCION Permite conectar de forma rápida y cómoda equipos de telecomunicaciones.

≤ 0.30 dB

≥ 30 kg

Buena versatilidad e intercambiabilidad, conexión estable y confiable, alta repetibilidad. Su cobertura de PVC permite trabajar sin preocupaciones

por la fragilidad de la fibra

INFORMACION TECNICA

PERDIDA DE INSERCION

FUERZA DE TRACCION

TIPO DE CONECTOR 1 LC TIPO DE PULIDO CONECTOR 1 PC TIPO DE CONECTOR 2 LC TIPO DE PULIDO CONECTOR 2 PC **ESTRUCTURA** Doble MATERIAL DE LA CUBIERTA LSZH COLOR DE CUBIERTA Cian LONGITUD DE CABLE 2 mts DIAMETRO DEL CABLE 3 mm MATERIAL DE FERULA Zirconio TIPO DE FIBRA ОМ3

DURABILIDAD DE CONEXION ≥ 500 Ciclos

HUMEDAD DE TRABAJO ≥ %95

TEMPERATURA DE TRABAJO -20°C ~ +70°C

PERDIDA DE RETORNO ≥ 30 dB

REPETIBILIDAD ≥ 0.2 dB

DIAMETRO DEL NUCLEO 50 um

DIAMETRO DEL REVESTIMIENTO 125 um

EXPESOR DEL REVESTIMIENTO 350 +/- 50 um
DIAMETRO DE LA FIBRA OPTICA 900 +/- 50 um

ATENUACION (800nm) ≤ 3.0 dB

ATENUACION (1300nm) ≤ 1.0 dB

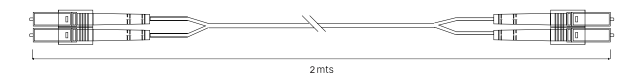
RADIO DE CURVATURA ≤ 30 mm



FIBER-PATCHCORD-D-2M-MM-LC/PC-LC/PC

PATCHCORD DOBLE MULTIMODO 2 METROS LC/PC-LC/PC

CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION



PRESENTACION

