

Caja NAP Para Fibra Óptica 1x8 SC/UPC

COD: 03010066

Descripción

LA CAJA NAP DE FIBRA ÓPTICA PROPORCIONA ADMINISTRACIÓN DE CABLES DE FIBRA ÓPTICA PARA LA CONEXIÓN DE CABLES DE DISTRIBUCIÓN Y CABLES DROP EN EL PUNTO DE ACCESO DEL USUARIO EN LA RED DE FIBRA ÓPTICA. LA CAJA NAP DE FIBRA ÓPTICA HECHA DE ALEACIÓN PLÁSTICA DE PC Y ABS DE ALTA CALIDAD Y MATERIAL SMC DE 2 FIBRAS . LA CAJA NAP DE FIBRA ÓPTICA INTEGRA LA FIJACIÓN, EL ALMACENAMIENTO, EL EMPALME Y LA DISTRIBUCIÓN DE CABLES DE FIBRA EN UNA CAJA DE MONTAJE EN POSTE PARA EXTERIORES E INTERIORES



Características

- DISEÑO A PRUEBA DE AGUA CON NIVEL DE PROTECCIÓN IP65.
- INTEGRADO CON BANDEJA DE EMPALME Y SISTEMA DE GESTIÓN DE CABLES.
- CONTROL DEL RADIO DE CURVATURA DE LA FIBRA DE MÁS DE 40 MM.
- ADECUADO PARA EL EMPALME DE FUSIÓN O EMPALME MECÁNICO.



TIPO A



TIPO B

TIPO C

Especificaciones técnicas

Ítem

Párametro

CAPACIDAD MÁX.	SC: 8 FIBRAS LC: 16 FIBRAS
DIÁMETRO MÁX. DEL CABLE DE ENTRADA	14.5MM
NÚMERO DE CABLE DE ENTRADA	3PCS
NÚMERO DE CABLE DE SALIDA	3PCS
DIÁMETRO MÁX. DEL CABLE DE SALIDA	2x3MM
NÚMERO DE CABLE DE SALIDA	8PCS
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
MÉTODO DE INSTALACIÓN	MONTAJE EN PARED Y MONTAJE EN POSTE (EL ANILLO DE POSTE ES OPCIONAL)
AMBIENTE DE TRABAJO	EXTERIOR E INTERIOR
DIMENSIÓN	227(H)*181(W)*54.5(D)MM
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C-+60°C
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-40°C-+70°C
HUMEDAD RELATIVA	0%-95%
PRESIÓN ATMOSFÉRICA	70-106KPA

