

FC-CPR16S-SCUPC-N

IN000541

CARACTERÍSTICAS

Descripción: MANGA DE EMPALME LINEAL PARA FIBRA OPTICA 48H

Material: Termoplástico de alta resistencia

Color: Negro

Aplicación: Organizar, alojar y fusionar hilos de fibra óptica para dar continuidad a enlaces

Tipo: Manga Lineal

Peso: 2100g

Código: IN000541

ACCESORIOS	CANTIDAD	DIMENSIONES DE LA MANGA (mm)
Casetera para fusión	2 U	Alto: 118 mm
Tubillo termocontraible	48 U	Ancho: 404 mm
Amarra plástica 10 mm	48 U	Profundidad: 205 mm
Pasacable plástico	4 U	
Empaque contorno / entrada	1 U	
Arandelas de 9 a 16 mm	30 U	
Válvula de presurización	1 U	

ANEXOS



PROPIEDADES	DESCRIPCIÓN	NORMA
Capacidad y diámetro de cables	4 cables de 10 a 16 mm	ADSS o Figura 8
Protección	UV	
Protección de ingreso	IP68	IEC-60529
Protección de impacto	IK10	BS-62262
Carga	> 1000 N	
Radio mínimo de curvatura	25 mm	IEC-60794
Inflamabilidad	Negativo	