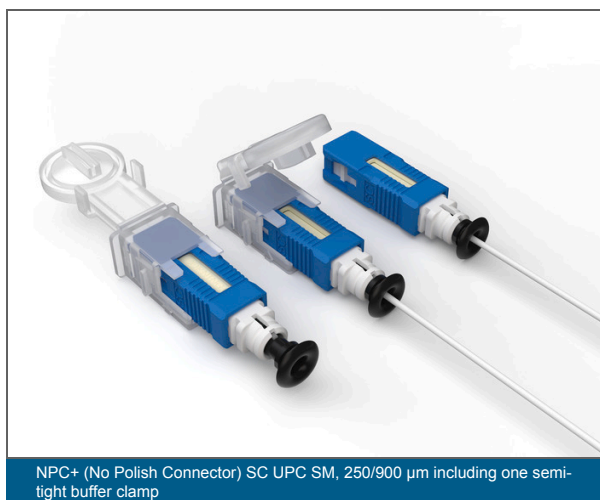


NPC+ (Conector Sin Pulir) NPC+ SC/UPC/SM/250/900

CORNING

Part Number:
NPCP-SCU-SM-48

El NPC+ elimina el pulido de campo, las piezas sueltas y las herramientas de terminación. El diseño innovador de la abrazadera de amortiguación elimina el retrabajo al proporcionar un rendimiento de transmisión superior con torsión y carga mecánica aplicada. Después de la preparación y corte de la fibra, la instalación es un proceso simple de tres pasos: inserte la fibra, accione el empalme, active la abrazadera del tampón. Más rápido que el empalme por fusión, el NPC + ofrece ahorros en los gastos de instalación y reduce la complejidad general de la terminación.



NPC+ (Conector Sin Pulir) NPC+ SC/UPC/SM/250/900



Especificaciones

Especificaciones mecánicas - Conector

Durabilidad	≤ 0,2 dB de cambio, 500 reacoplamientos, FOTP-21
-------------	--

Diseño - Conector

Tipo de conector	SC
Color de la carcasa	Azul
Material de la carcasa	Compuesto

Condiciones ambientales

Rango de temperatura, funcionamiento	-40 °C a 75 °C (-40 F a 167 F)
Rango de temperatura, almacenamiento	-40 °C a 85 °C (-40 F a 185 F)

Especificaciones generales

Categoría de la fibra	Monomodo (OS2)
Tipo de producto	Conectores instalables en campo
Tecnología	No se requiere epoxi/pulido

Especificaciones ópticas - Conector

Pulido	UPC
Pérdida por inserción, máxima	0,6 dB
Reflectancia	< -35 dB
Pérdida por inserción, típica	0,3 dB
Reflectancia, típica	< -40 dB
Reflectancia, máxima	< -30 dB

NPC+ (Conector Sin Pulir) NPC+ SC/UPC/SM/250/900

CORNING

Informaciones del pedido

Número del producto	NPCP-SCU-SM-48
Peso	545 g
Contenido del embalaje	48 piece box (6 connectors packaged in plastic thermoformed containers, 8 containers per box). Minimum Order Quantity: 48 PCE
Peso del envío	545 g
Unidades por entrega	48/1

Normas

RoHS	Libre de sustancias peligrosas según RoHS 2011/65/EU
Homologaciones y listados	Cumple con los requisitos mecánicos y ambientales de TIA/EIA-568-D.3, GR-1081, Edición 1 sección 4.3 rendimiento, Requisitos de pérdida de inserción de GR-1081-CORE, edición 1 (GR-326-CORE, edición 4) ciclo térmico y edad térmica; el rendimiento de la reflexión trasera era típico de un conector de empalme mecánico con el índice de gel correspondiente



Corning Comunicacoes Opticas • Estrada do Camorim 633 • Jacarepagua CEP 22780-070 • Rio De Janeiro, RJ Brazil
+55 21 3416 5150 • FAX: +55 21 2441 2037 • www.corning.com/opcomm/csa

Una lista completa de las marcas registradas de Corning Comunicacoes Opticas se encuentra disponible en www.corning.com/opcomm/trademarks. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Corning Comunicacoes Opticas posee la certificación ISO 9001. © 2021 Corning Comunicacoes Opticas. Todos los derechos reservados.