

NPC+ (Conector Sin Pulir) NPC+ SC/OM2/250/900 (120 QTY)

CORNING

Part Number:
NPCP-SC-OM2-120-C

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+ (No Polish Connector) SC OM2, 250/900 μm including one EasyCleaver and one semi-tight buffer clamp

NPC+ (Conector Sin Pulir) NPC+ SC/OM2/250/900 (120 QTY)



Especificaciones

Especificaciones mecánicas - Conector

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

Diseño - Conector

| | |
|------------------------|-----------|
| Tipo de conector | SC |
| Color de la carcasa | Negro |
| Material de la carcasa | Compuesto |

Condiciones ambientales

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Rango de temperatura, funcionamiento | -10 °C a 60 °C (14 F a 140 F) |
| Rango de temperatura, almacenamiento | -40 °C a 85 °C (-40 F a 185 F) |

Especificaciones generales

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Categoría de la fibra | 50 µm MM (OM2) |
| Tipo de producto | Conectores instalables en campo |
| Tecnología | No se requiere epoxi/pulido |

Especificaciones ópticas - Conector

| | |
|-------------------------------|----------|
| Pérdida por inserción, máxima | 0,5 dB |
| Reflectancia | < -30 dB |
| Pérdida por inserción, típica | 0,2 dB |
| Reflectancia, típica | < -30 dB |

Informaciones del pedido

| | |
|---------------------|-------------------|
| Número del producto | NPCP-SC-OM2-120-C |
|---------------------|-------------------|

NPC+ (Conector Sin Pulir) NPC+ SC/OM2/250/900 (120 QTY)

CORNING

Informaciones del pedido

| | |
|------------------------|---|
| Peso | 2355 g |
| Contenido del embalaje | 120 piece box (6 connectors packaged in plastic thermoformed containers, 20 containers per box). One maintenance-free EasyCleaver. One semi-tight buffer clamp. Minimum Order Quantity: 120 PCE |
| Peso del envío | 1755 g |
| Unidades por entrega | 120/1 |

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.