



## Tempo Fusionadora de Fibra Óptica de Alineación por Núcleo con 6 Motores con Pérdida Típica (SM); 0.01 dB (MM); 0.04 dB)

Tempo FSP200-KIT1, 7 s, 100 µm, 1000 µm, -40 - 70 °C, 125 mm, 125 mm

SKU: FSP200-KIT1

### Información Técnica

Marca: **Tempo**

### Aspectos destacados

Tempo FSP200-KIT1. Tiempo de empalmación: 7 s, Diámetro de revestimiento (mín): 100 µm, Diámetro de revestimiento (máx): 1000 µm. Ancho: 125 mm, Profundidad: 125 mm, Altura: 135 mm

### Especificaciones

<b>Características</b>
Tiempo de empalmación: <b>7 s</b>
Diámetro de revestimiento (mín): <b>100 µm</b>
Diámetro de revestimiento (máx): <b>1000 µm</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-40 - 70 °C</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho: <b>125 mm</b>
Profundidad: <b>125 mm</b>
Altura: <b>135 mm</b>
Peso: <b>1.7 kg</b>

Link: <https://mcashop.mx/producto/407384/tempo-fusionadora-de-fibra-optica-de-alineacion-por-nucleo-con-6-motores-con-perdida-tipica-sm-001-db-mm-004-db>