



Kit Pigtails / Conector LC / Multimodo OM3 50/125 / 900µm / 1 m (3.28 ft) / 12 unidades

SKU: FXTBN1NNNSMZ001 Marca: PANDUIT Categoría: Jumpers y Pigtails

\$3,240.58

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;*><p style='margin-bottom: 16px;*>Kit de 12 pigtails de fibra óptica multimodo OM3 50/125 con conector LC, diseñado para instalaciones profesionales que requieren alta conectividad y organización eficiente. Cada pigtail cuenta con un revestimiento de 900 micras que facilita la manipulación durante procesos de fusión. Los colores individuales según estándares EIA/TIA-598-C e IEC 60304 permiten una identificación rápida y sin errores en entornos con múltiples circuitos ópticos. Con una longitud de 1 metro (3.28 pies), estos pigtails son ideales para cajas de conexiones, paneles de distribución y puntos de terminación donde se requieren fusiones precisas en redes de alta velocidad Ethernet y Fibre Channel.</p><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Características principales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 20px;*>Paquete de 12 unidades con revestimiento de 900 micrasColores codificados según EIA/TIA-598-C e IEC 60304 para identificación inmediataConector LC multimodo OM3 50/125 para conectividad óptica eficientePérdida de inserción máxima de 0.25 dB (estándar IL multimodo)Pérdida de retorno mínima de 26 dB (OM3, OM4, OM5)Resistencia a flexión de 9 mm para instalación en espacios reducidosFuerza de retención de 50 N para conexiones mecánicamente establesRango de temperatura operativa de -20°C a 70°C para ambientes exigentes<h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Aplicaciones</h3><ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 20px;*>Identificación fácil mediante fusión de fibra óptica en centros de datosInstalaciones de entrada y puntos de terminación de redes FTTHCajas de conexiones y paneles de distribución ópticaRedes de fibra óptica de alta velocidad Ethernet y Fibre ChannelEntornos donde se requieren múltiples fusiones organizadas<h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Especificaciones técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 16px;*><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Cantidad</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>12 pigtails</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Tipo de fibra</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>Multimodo OM3 50/125</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Revestimiento</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>900 micras (900 µm)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Conector</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>LC</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Longitud</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>1 m (3.28 ft)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Pérdida de inserción</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>0.25 dB máximo</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Pérdida de retorno</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>26 dB mínimo</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Resistencia a flexión</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>9 mm</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Fuerza de retención</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>50 N</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Temperatura operativa</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>-20°C a 70°C</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Codificación de colores</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;*>EIA/TIA-598-C e IEC 60304</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Identificación por colores EIA/TIA-598-C e IEC 60304
Característica 2	Pérdida de inserción 0.25 dB máximo
Característica 3	Retorno de 26 dB mínimo para señal estable
Característica 4	Resistencia a flexión de 9 mm para instalación segura
Característica 5	Retención de 50 N para conexión robusta
Característica 6	Operación de -20°C a 70°C en ambientes extremos