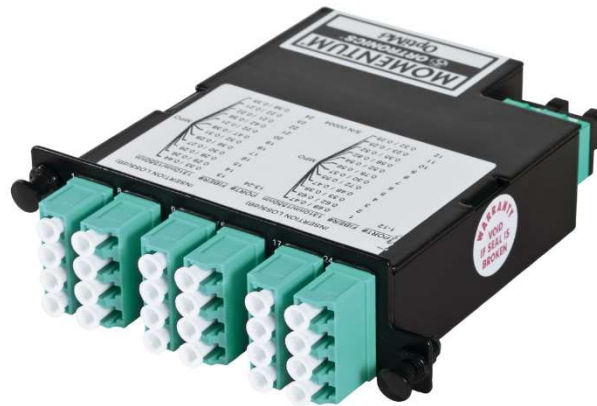


FICHA TÉCNICA

Módulos para Fibra Óptica MTP/MPO OM4



Descripción

Los módulos para Fibra Óptica MTP/MPO de Legrand fueron diseñados para permitir una mayor sostenibilidad, protección para el futuro y la menor pérdida total de conexión de canal, altamente configurable y escalable, con características innovadoras que simplifican el proceso de instalación o trabajo con el sistema.

Los módulos para Fibra Óptica MTP/MPO de Legrand facilitan el despliegue rápido de cableado troncal de alta densidad en centros de datos y otros entornos de alta fibra. Se utilizan para interconectar fibras ópticas preconectorizadas, dentro de paneles o bandejas de fibra óptica, que abarcan zonas MDA, HDA y EDA.

Cada uno de los módulos para Fibra Óptica MTP/MPO de Legrand están contruidos con materiales de alta calidad y se prueban completamente para cumplir con los requisitos de aplicaciones de 40G, 100G y 400G.

FICHA TÉCNICA

Módulos para Fibra Óptica MTP/MPO OM4

Especificaciones Técnicas

Números de parte:

Números de parte	Descripción
M4LCD12-50EA3A2	Módulo preconectorizado de 12 hilos LC OM4
M4LCQ24-50EA3A2	Módulo preconectorizado de 24 hilos LC OM4

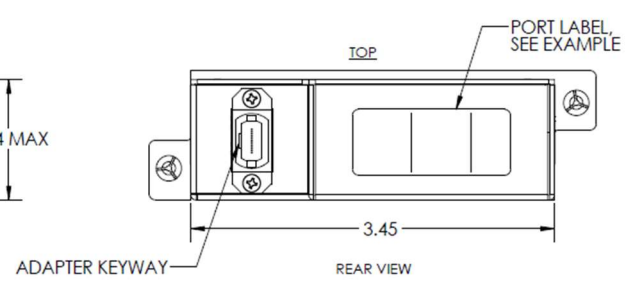
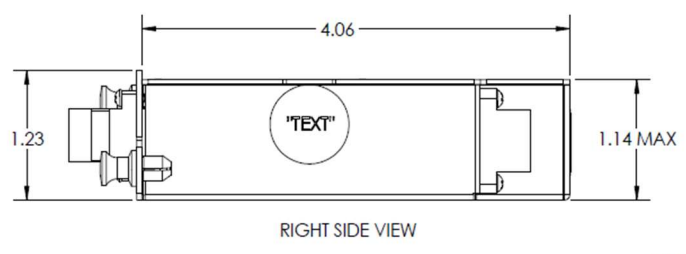
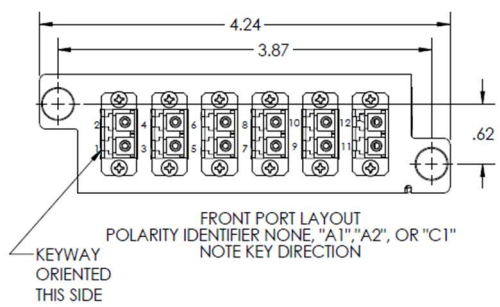
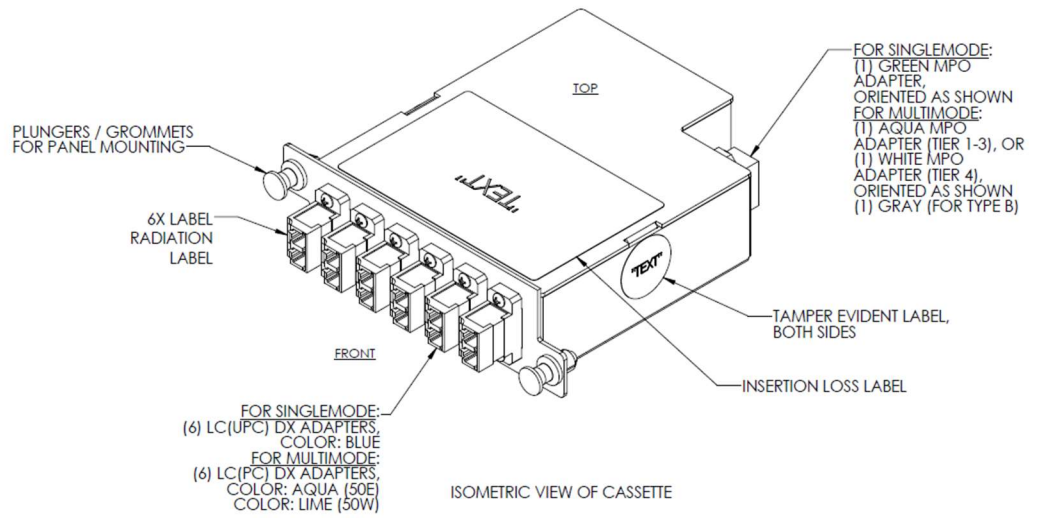
Características Físicas	
Número de conectores LC	M4LCD12-50EA3A2 = 12 M4LCQ24-50EA3A2 = 24
Número de conectores MTP/MPO	M4LCD12-50EA3A2 = 1 M4LCQ24-50EA3A2 = 2
Accesorios de protección incluidos	Tapas guardapolvo para conectores LC y MTP/MPO
Compatibilidad por Modulo o Cassette	Bandejas de fibra óptica Modulares deslizables FC01U-M, FC02U-M, FC03U-M, FC04U-M

Características de Rendimiento	
Pérdida por (acople) Inserción máxima (dB)	0.35
Pérdidas de Retorno (dB)	> 20

FICHA TÉCNICA

Módulos para Fibra Óptica MTP/MPO OM4

Diagrama Técnico



FICHA TÉCNICA

Módulos para Fibra Óptica MTP/MPO OM4

Cumplimiento Normativo

Los módulos para Fibra Óptica MTP/MPO de Legrand están diseñados y fabricados de acuerdo con estos estándares:

ANSI/TIA-568.3-D
ISO/IEC 11801 ed. 2 y ed.3
EN 50173-1
IEC 61754-7
TIA/EIA-604-5
TIA/EIA-455-B
Telcordia GR-1435-CORE
RoHS