

Probador de bucle de retorno de fibra óptica MTP / MPO (Multimodo 50/125um, OM3) - Hembra

NÚMERO DE MODELO: N844-LOOP-12F



Destacado

- Prueba de Bucle de Retorno [Loopback] Óptica MTP / MPO para 40GbE QSFP+
- 50/125 OM3 6-Fibra

Requisitos del Sistema

- Hardware de red con puertos MTP / MPO

El Paquete Incluye

- Probador de Bucle de Retorno [Loopback] de Fibra Óptica MTP / MPO (Multimodo 50/125um, OM3) - Hembra

General

Probador del Bucle de Retorno [Loopback] de Fibra Óptica MTP / MPO OM3 N844-LOOP-12F de Tripp Lite es usado normalmente para procedimientos de medición en entornos de red. El dispositivo es ideal para una multitud de aplicaciones que requieren lazos de señal en un factor de forma MTP / MPO. Cuenta con una lengüeta push-pull para fácil desconexión. Se incluye un cubrepolvo para protección durante el almacenaje.

Características

- Probador del Bucle de Retorno [Loopback] MTP / MPO OM3
- Lengüeta push-pull para rápida desconexión
- Cubrepolvo incluido para protección durante el almacenaje
- Longitud total 102 mm [4"]
- Configuración de los pines: 1 -12, 2-11, 3-10, 4-9, 5-8, 6-7

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332188205
Tipo de Accesorio	Probador de Cable
Tecnología	Multimodo
Modo Óptico	OM3
FÍSICAS	
Color del Forro del Cable	Aqua
Color del Conector	Aqua; Negro

Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	OFNP
Diámetro Recubierto (micras)	125 µm
Diámetro del Núcleo (micras)	50 µm
Número de fibras	12
Longitud del Cable (pies)	0.33
Longitud del Cable (m)	0.10
Longitud del Cable (pulgadas)	4
Longitud del Cable (cm)	10.16
Minimum Bend Radius	20 mm (Dinámico); 10 mm (Estático)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.90 x 4.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	14.99 x 10.16 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.01
Peso de Envío (kg)	0.01
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-20° C a 60° C (-4° F a 140 F)
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20° C a 60° C (-4° F a 140 F)
Rango de Humedad de Operación	5% to 85% RH, Non-Condensing
Rango de Humedad de Almacenamiento	35% to 65% RH, Non-Condensing
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	40 Gbps; 100Gbps; 400Gbps
Atenuación @ 850nm	2.5dB/Km
Pérdida de Inserción	0.35 dB
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	MTP DE 12 HILOS (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	MTP DE 12 HILOS (HEMBRA)
Endface polish	PC
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Pestañas Push/Pull [Oprimir / Jalar]	Sí
Desconexión	No

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Troncal	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; ALCANCE
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.