



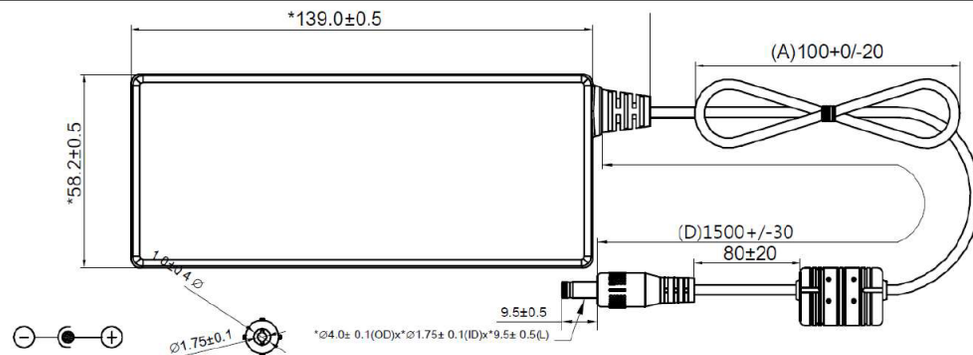
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTANDAR NEMA PARA FK-ONT-G400B/PoE S2



Tipo del producto Equipo GPON FBS

Descripción Fuente de alimentación para conversión de corriente alterada (AC) para corriente continua (DC), para uso en modem óptico Furukawa GPON FK-ONT-G400B/PoE S2.

Imagen del producto



Compatibilidad

- MODEM OPTICO GPON FK-ONT-G400B/PoE S2

Características Generales	Potencia	90.0 W
	Entrada	100 - 240V 50/ 60Hz
	Salida	54V 1,5A
	Polarización de Salida	Externa "-" / Interna (+)
	Temperatura de Operación	-5°C ~ +45° C
	Humedad de Operación	5% ~ 90% (non condensable)

Características Constructivas

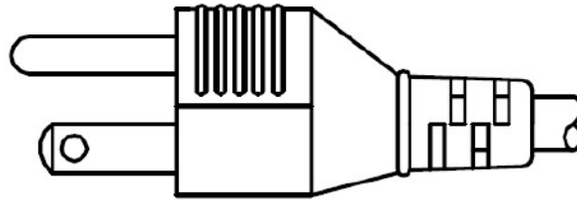
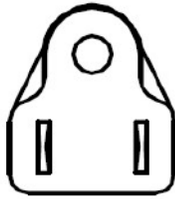
- Dimensión (Ancho*Alto*Largo):
- 12,5cm x 2,8cm x 4.9cm - Longitud del cable: 1,5m

EMI - La interferencia electromagnética

- EMI-EMC Compliance: CISPR22 Class B
- Safety Compliance: CSA/NRTL (UL1950, CSA 22.2.950), TUV/GS (EN60950),CB

Alimentación

- Power plug estándar NEMA 5-15P.



Estándar plug

- Power plug estándar NEMA 5-15P.

Garantía

- Garantía de 1 año.
- Validez Técnica del Software: 365 días.

La cobertura de la garantía del producto y el servicio de soporte técnico están condicionados al uso exclusivo de equipos de la familia GPON Furukawa (OLTs, ONUs, Fuentes de Alimentación, Transceptores, ...).

[Codificación](#)