



CABLEADO ESTRUCTURADO

Características

- · Diseño ergonómico y versátil.
- Compatible con módulos Snap-in para fibra óptica y Jacks RJ-45
- · Fácil manejo para instalación.
- Cumple con los estándares TIA/EIA 568-A/B.2 y UL-94-V-0.
- Fabricada de plástico rígido de alto impacto con moldeados por inyección retardarte al fuego.
- Compatible con cajas de pared Optronics o cajas de pared estándar.
- Configuraciones de 1, 2, 4, y 6 puertos.

Diseño

- · Carcasa de Plástico inyectado.
- · Ranuras para inserción de módulos Snap-in.
- Ranuras para fijación de placas de pared.

Placas de Pared Sin Protección

www.optronics.com.mx

Descripción

OPCAPLS1 · OPCAPLS2 · OPCAPLS4 · OPCAPLS6

La Placas de pared sin protección Optronics está diseñada para dar facilidad de administración y distribución en las redes de telecomunicaciones de voz, datos y video. Con un gran diseño en ergonomía y versatilidad para su instalación en las cajas de pared Optronics o estándar según corresponda.

La Placas de pared sin protección tiene toda la compatibilidad con los módulos Snap-in para fibra óptica y UTP, cuenta con configuraciones de 1, 2, 4 y 6 puertos. Esta fabricación con plástico rígido de alto impacto con moldeados por inyección retardante al fuego con formas de fijación para cajas de pared.

Cumple con la norma UL 666 y UL-94-V-0 que está basada en test del material y en la documentación de las propiedades de dicho material, esto se refiere a la evaluación de los polímeros utilizados para los equipos eléctricos, resume las exigencias que deben respetarse para las materias plásticas.

Especificaciones	
Normas	UL 666 y UL-94-V-0
Cuerpo	Plástico rígido de alto impacto con moldeados por inyección
	retardante al fuego
Módulos Snap- in	Modulo Snap-in Jack Cat. 6
	Modulo Snap-in Jack Cat. 5e
	Modulo Snap-in ST
	Modulo Snap-in SC
	Modulo Snap-in F Type Coaxial
	Modulo Snap-in BNC
	Modulo Snap-in Tapón ciego
Humedad	5% - 90%
Temperatura	-10°C a + 75°C
Dimensiones	1 mm x 69 mm x 114 mm