



SOLUCIÓN  
HÍBRIDA

## Modulo Riel DIN Multimedia 1 & 2 puertos



### NÚMERO DE PARTE

OPCAMMRDIN1P  
OPCAMMRDIN2P

### DESCRIPCIÓN

El Módulo riel DIN para Jack, permite ser montado en tableros de control y tableros eléctricos dando un mayor campo de instalación no solo en Patch Panels, este es compatible con Jacks y Módulos Snap-in de 1 puerto.



Vida Util de 7 años



Grado de Flamabilidad UL94-V0



Fácil de Instalar



Ligero



Adecuado para sistemas de control.



/optronicsmx



**SOLUCIÓN  
HÍBRIDA**

## Modulo Riel DIN Multimedia 1 & 2 puertos

### APLICACIÓN

Utilizados para la continuación y terminación de los sistemas de control y automatización donde se requiera la llegada con elementos de fibra o cobre siendo este modulo montado sobre riel DIN.



### ESPECIFICACIONES GENERALES

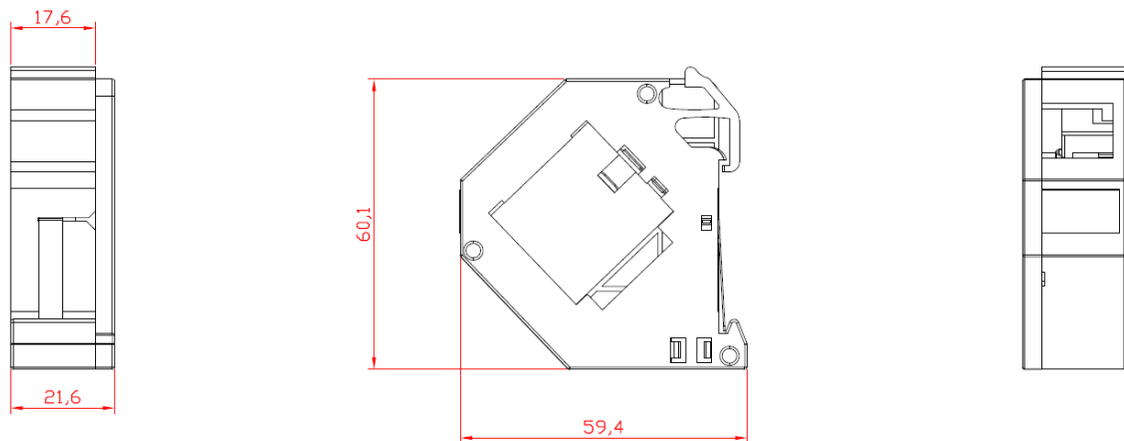
ESPECIFICACIONES GENERALES		
Numero de Parte	OPCAMMRDIN1P	OPCAMMRDIN2P
Cantidad de Puertos	1 Puerto Jack RJ45 / Snap-in	2 Puertos Jack RJ45 / Snap-in
Material	Plastico ABS	
Grado de Flamabilidad	UL94-V0	
Aplicación	Montaje en Riel DIN para tableros de Control	
Peso	Producto: 25 g.	Producto: 50 g.
ESTÁNDARES		
UL94-V0		RoHS



**SOLUCIÓN  
HÍBRIDA**

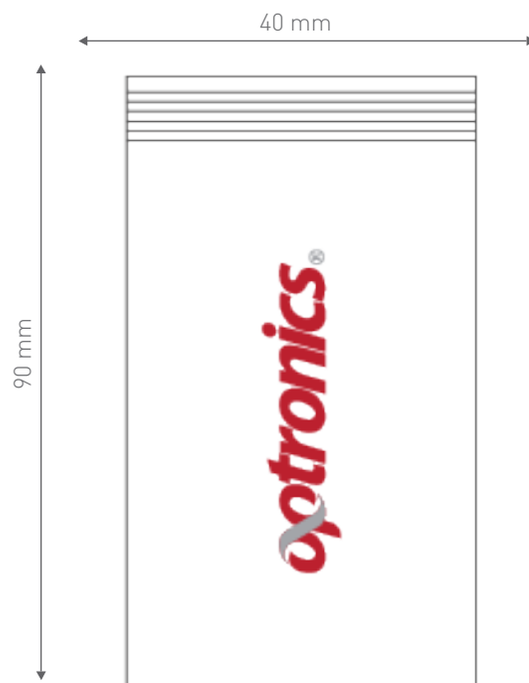
# Modulo Riel DIN Multimedia 1 & 2 puertos

## DIBUJO TÉCNICO



## EMPAQUE

EMPAQUE		
Tipo	Bolsa	
Material	PVC	
Dimensión	Peso	
	Producto	Con empaque
90 mm x 40 mm	25 g	30 g





**SOLUCIÓN  
HÍBRIDA**

# Modulo Riel DIN Multimedia 1 & 2 puertos

**PRODUCTOS RELACIONADOS**



**Módulo 1 puerto SC simplex/  
LC Dúplex snap-in sin  
acopladores**  
OPCACDSCLC



**Módulo 1 puerto vacío para  
ST o FC tipo snap-in sin  
acopladores**  
OPCACDSTFC



**Módulo snap-in w/ BNC**  
OPCACBNC1



**Patch Cord Categoría 6 UTP  
CMR 24 AWG de 6 pies color  
Azul**  
OPCAPCC606PAZ



**Jack Categoría 6 UTP a  
180° color blanco**  
OPCAJP504180BL



**Acoplador SC/APC  
Monomodo Simplex color  
Verde sin pestaña**  
OPACSAZIRSVESP



**Jumper de Fibra de  
Óptica**  
OPJUSCASCASCA09S0010RI2