

MATERIAL ELÉCTRICO > Regletas Y Cajas De Conexión > Regletas Conexion Fibra de Vidrio  
Fibra de Vidrio 2,5mm2-24A

491MRM8 - 4504417

Regleta OK431-FV 2.5mm. 3 polos marcados L,TT,N, alta temperatura

02 de octubre de 2024, 02:31



## PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	0,4232€
	50	0,3771€
	100	0,3019€
	2500	0,2742€

Continúa en la siguiente página >>

491MRM8 - 4504417

Regleta OK431-FV 2.5mm. 3 polos marcados L,TT,N, alta temperatura

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

### CERTIFICADOS



Peso: 5 Gramos

### NOTAS

---

Poliamida PA 6-6 con 25%fibra de vidrio.Autoextinguible UL94V0 . GWIT775C(EN 60695-2-13) y GWT750C (EN 60695-2-11). Terminales de latón OT58 niquelado con tornillos de acero cincado

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

---

Longitud (mm): 22,5

Ancho (mm): 16,5

Alto (mm): 14,7

Sección (mm<sup>2</sup>): 2,5

Color: Teja

Tensión In (Vac): 450

Intensidad In (A): 24

Temperatura (°C): 150

Conexión: Tornillo

### DOCUMENTOS

---

 [Ficha Técnica](#)

 [VDE \(Alemania\)](#)

 [CUR \(Canada\)](#)