

MATERIAL ELÉCTRICO > Regletas Y Cajas De Conexión > Regletas Conexion Fibra de Vidrio
Fibra de Vidrio 4mm2-32A

491MR14 - 4136217

Regleta OK433-FV 4mm. 2 polos alta temperatura

22 de febrero de 2025, 09:18



PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	0,3383€
	50	0,3015€
	100	0,2412€
	3000	0,2192€



Continúa en la siguiente página >>

491MR14 - 4136217

Regleta OK433-FV 4mm. 2 polos alta temperatura

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CERTIFICADOS



Peso: 6 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): 17	Ancho (mm): 20,5
Alto (mm): 17,9	Sección (mm ²): 4
Color: Teja	Tensión In (Vac): 450
Intensidad In (A): 32	Temperatura (°C): 150
Conexión: Tornillo	

DOCUMENTOS

-  [Ficha Técnica](#)
-  [VDE \(Alemania\)](#)
-  [CUR \(Canada\)](#)