

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

491MR18 - 4140317

Regleta OK431-FV 2.5mm. 3 polos alta temperatura

21 de noviembre de 2024, 11:11



PRECIOS

| | Lote | Precio sin IVA |
|--|------|----------------|
| | 1 | 0,3669€ |
| | 50 | 0,3270€ |
| | 100 | 0,2617€ |
| | 2500 | 0,2379€ |



Continúa en la siguiente página >>

491MR18 - 4140317

Regleta OK431-FV 2.5mm. 3 polos 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 (mm2): 2,5

Color: Teja

Tensión In (Vac): 450

Intensidad In (A): 24

Temperatura (°C): 150

Conexión: Tornillo

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [VDE \(Alemania\)](#)

 [CUR \(Canada\)](#)