

MATERIAL ELÉCTRICO > Regletas Y Cajas De Conexión > Regletas Conexion Fibra de Vidrio
Regletas Enchufable Fibra de Vidrio

B3RE802M - 4170227

Regleta macho OK431 FV-SPM 2 polos 2.5mm2 alta temperatura

04 de abril de 2025, 11:49



PRECIOS

| | Lote | Precio sin IVA |
|--|------|----------------|
| | 1 | 0,68€ |
| | 10 | 0,4529€ |
| | 100 | 0,3774€ |
| | 1500 | 0,3595€ |



Continúa en la siguiente página >>

MATERIAL ELÉCTRICO > Regletas Y Cajas De Conexión > Regletas Conexión Fibra de Vidrio
Regletas Enchufable Fibra de Vidrio

B3RE802M - 4170227

Regleta macho OK431 FV-SPM 2 polos 2.5mm2 alta temperatura

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso: 5 Gramos

NOTAS

Poliamida PA 6-6 con 25%fibra de vidrio.Autoextinguible UL94V0 T150 C GWT750 C (EN60695-2-11)

OTRAS CARACTERÍSTICAS

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Longitud (mm): 16 | Ancho (mm): 16,3 |
| Alto (mm): 15 | Sección (mm2): 2,5 |
| Color: Teja | Tensión In (Vac): 450 |
| Intensidad In (A): 24 | Temperatura (°C): 150 |
| Conexión: Tornillo | |

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)