

B3RE804

Regleta macho-hembra OK431 FV-SP 4 polos 2.5mm² alta temperatura

03 de abril de 2025, 23:16



DESCRIPCIÓN

Regletas conexión enchufable(macho+hembra) fibrovidrio 431-FV-SP 4polos y sección 2,5mm².Conexión con tornillos, material aislante poliamida 6-6 25%fibra .Autoextinguible UL94V0 y temp150°C.Distance entre bornes 8,diám agujero 2,8. L=31,1 A=32,8 H=14,7

PRECIOS

| | Lote | Precio sin IVA |
|--|------|----------------|
| | 1 | 2,34€ |
| | 10 | 1,57€ |
| | 50 | 1,31€ |
| | 750 | 1,22€ |



Continúa en la siguiente página >>

B3RE804

Regleta macho-hembra OK431 FV-SP 4 polos 2.5mm² alta temperatura

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso: 15 Gramos

NOTAS

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

OTRAS CARACTERÍSTICAS

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Longitud (mm): 31,1 | Ancho (mm): 32,8 |
| Alto (mm): 14,7 | Sección (mm ²): 2,5 |
| Color: Teja | Tensión In (Vac): 450 |
| Intensidad In (A): 24 | Temperatura (°C): 150 |
| Conexión: Tornillo | |

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)