

B3RE804

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

21 de diciembre de 2024, 16:54



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](#)