

B3RE903

Regleta macho-hembra OK433 FV-SP 3 polos 4mm² alta temperatura

21 de enero de 2025, 13:24



DESCRIPCIÓN

Regletas conexión enchufable(macho+hembra) fibrovidrio 433-FV-SP 3polos y sección 4mm².Conexión con tornillos, material aislante poliamida 6-6 25%fibra .Autoextinguible UL94V0 y temp150°C.Distancia entre bornes 10,diám agujero 3,2. L=17,7 A=40,2 H=16,6

PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	2,18€
	10	1,46€
	100	1,21€
	700	1,13€



Continúa en la siguiente página >>

B3RE903

Regleta macho-hembra OK433 FV-SP 3 polos 4mm² alta temperatura

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso: 18 Gramos

NOTAS

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

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 27,7

Ancho (mm): 40,2

Alto (mm): 16,6

Sección (mm²): 4

Color: Teja

Tensión In (Vac): 450

Intensidad In (A): 24

Temperatura (°C): 150

Conexión: Tornillo

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)