

B3RE902

Regleta macho-hembra OK433 FV-SP 2 polos 4mm² alta temperatura

22 de febrero de 2025, 13:44



DESCRIPCIÓN

Regletas conexión enchufable(macho+hembra) fibrovidrio 433-FV-SP 2polos 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	1,43€
	10	0,95€
	100	0,79€
	1000	0,75€



Continúa en la siguiente página >>

B3RE902

Regleta macho-hembra OK433 FV-SP 2 polos 4mm² alta temperatura

NOTAS

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

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 17,7	Ancho (mm): 40,2
Alto (mm): 16,6	Sección (mm ²): 4
Color: Teja	Tensión In (Vac): 450
Intensidad In (A): 24	Temperatura (°C): 150
Conexión: Tornillo	

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)