

## B3RE902

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

03 de diciembre de 2024, 17:39



## 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.Distance 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 4mm<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> ): 4
Color: Teja	Tensión In (Vac): 450
Intensidad In (A): 24	Temperatura (°C): 150
Conexión: Tornillo	

## DOCUMENTOS

---

 [Ficha Técnica](#)