

**B3EN902**

**Regleta macho-hembra OK433 NY-SP 2 polos 4mm<sup>2</sup>**

21 de diciembre de 2024, 17:56



## DESCRIPCIÓN

Regletas de conexión enchufable(macho+hembra). Distancia entre bornes 10mm., diám agujero 3,4mm.

## PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	1,46€
	10	0,95€
	100	0,81€
	2000	0,76€



Continúa en la siguiente página >>

**B3EN902**

**Regleta macho-hembra OK433 NY-SP 2 polos 4mm<sup>2</sup>**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

### CERTIFICADOS



Peso: 11 Gramos

### NOTAS

---

Poliamida 6-6 natural.Autoextinguible UL94V2 T110C. T125c x OK431 GWIT775 C (EN60695-2-13)

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

---

Longitud (mm): 17,7	Ancho (mm): 40,2
Alto (mm): 16,6	Sección (mm <sup>2</sup> ): 4
Tensión In (Vac): 450	Intensidad In (A): 28
Temperatura (°C): 110	Conexión: Tornillo

### DOCUMENTOS

---

 [Ficha Técnica](#)

 [IMQ \(Italia\)](#)