

MATERIAL ELÉCTRICO > Regletas Y Cajas De Conexión > Regletas Conexion Nylon
Regletas Nylon Enchufables

B3EN802 - 4161707

Regleta macho-hembra OK431 NY-SP 2 polos 2.5mm²

22 de febrero de 2025, 08:27



DESCRIPCIÓN

Regletas de conexión enchufable(macho+hembra). Distancia entre bornes 8mm., diám agujero 2,8mm.

Continúa en la siguiente página >>

B3EN802 - 4161707

Regleta macho-hembra OK431 NY-SP 2 polos 2.5mm²

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CERTIFICADOS



Peso: 7 Gramos

NOTAS

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

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 15,1	Ancho (mm): 32,8
Alto (mm): 14,7	Sección (mm ²): 2,5
Tensión In (Vac): 450	Intensidad In (A): 24
Temperatura (°C): 110	Conexión: Tornillo

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [IMQ \(Italia\)](#)