

Ficha Técnica

Pinza de sujeción de haz de cables con tornillo y taco de impacto, 8 conductores

Referencia: 2204800



Con taco premontado de 6 mm de Ø.

Profundidad necesaria de orificio taladrado 50 mm.

Altura de sujeción 9 mm, con distanciador 13 mm.

Orificio de fijación de 6 mm de Ø.
2032/SD para máx. 8 conductores NYM 3 x 1,5 mm²



PA

Poliamida

Datos maestros

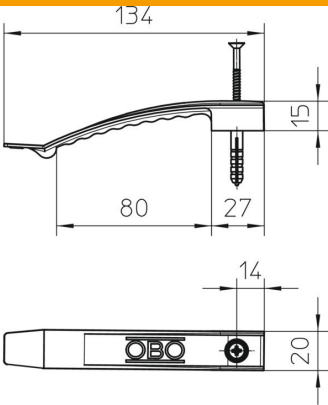
Referencia	2204800
Tipo	2032 SD
Denominación 1	Pinza para cables
Fabricante	OBO
Dimensión	1x8 NYM3x1,5
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	1,791 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO ₂ (GWP) Cradle-to-Gate	0,0821 kg CO ₂ e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Pinza de sujeción de haz de cables con tornillo y taco de impacto, 8 conductores
Referencia: 2204800



Dimensiones



Datos técnicos

Número de conductores NYM 3 x 1,5	8
Tipo retardante de llama	no
Mantenimiento de función	no
Libre de halógenos	sí
Con taco	sí