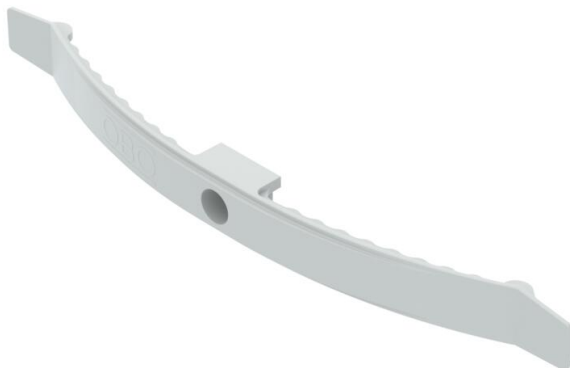


# Ficha Técnica

**Pinzas para cables, para 16 conductores, resistente a las llamas**

**Referencia: 2204916**



Versión retardante a la llama, especial para utilizar en falsos techos.  
Temopl. Poliéster, gris piedra RAL 7030, resistente al fuego según VDE 0471/DIN IEC 695, parte 2-1, temperatura de prueba de 960 °C, o V-O según UL 94, libre de halógenos.

Altura de bornes 9 mm, con distanciador 13 mm.

Orificio de fijación de 6 mm de Ø.

2033/F para máx. 16 conductores NYM 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>



**PBPT** Tereftalato de polibutileno

## Datos maestros

Referencia	2204916
Tipo	2033 F
Denominación 1	Pinza para cables
Fabricante	OBO
Dimensión	2x8 NYM3x1,5
Color	gris piedra; RAL 7030
Material	Tereftalato de polibutileno
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	2,588 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0048 kg CO2e / 1 Unidad

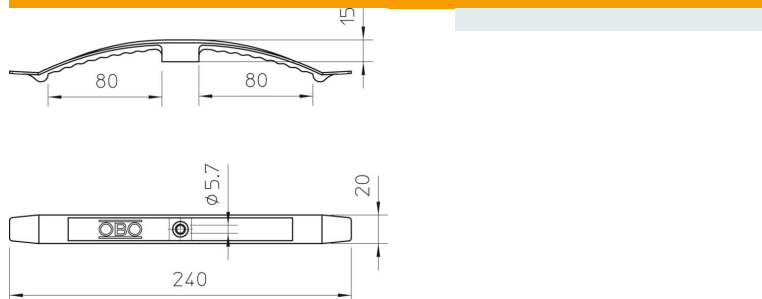
# Ficha Técnica

Pinzas para cables, para 16 conductores, resistente a las llamas

Referencia: 2204916



## Dimensiones



## Datos técnicos

Número de conductores NYM 3 x 1,5	16
Tipo retardante de llama	sí
Antiinflamable	la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 750°C
Mantenimiento de función	no
Libre de halógenos	sí
Con taco	no