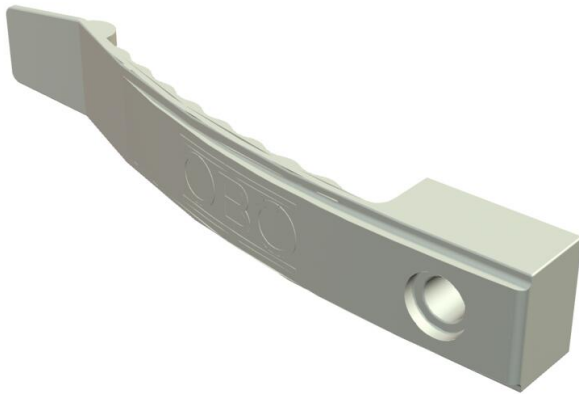


# Ficha técnica

## Abraçadeira de teto, para 8 cabos, resistente ao fio incandescente

Ref.:: 2204908



Versão resistente à chama, segundo o teste do fio incandescente, especial para a aplicação em tectos falsos.

Poliéster Poliéster, cinzento pedra RAL 7030, resistente à chama conforme VDE 0471/DIN IEC 695 Parte 2-1, temperatura de ensaio de 960 °C, ou V-O conforme UL 94, livre de halogéneos.

Altura de aperto de 9 mm, com separador de 13 mm.

Furo de fixação de 6 mm de Ø.

2032/F para um máx. de 8 cabos NYM 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>



**PBPT** Tereftalato de polibutileno

### Dados originais

Ref.:	2204908
Tipo	2032 F
Designação 1	Abraçadeira de teto
Fabricante	OBO
Dimensão	1x8 NYM3x1,5
Cor	cinzento pedra; RAL 7030
Material	Tereftalato de polibutileno
Menor unidade de venda	50
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	1,412 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

### Dados técnicos

Número de cabos NYM 3 x 1,5	8
Versão com resistência ao fio incandescente	não
resistência ao fio incandescente	conforme a VDE 0471/DIN 695 Parte 2-1, temperatura de ensaio 750 °C
Funktionsgaranti	não
Livre de halogéneos	sim
Com bucha	não