

Ficha técnica

Abraçadeira de teto, para 16 cabos

Ref. 2205033



Versão padrão para utilizações gerais como, por exemplo, em tetos falsos e instalações em divisórias.

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

Furo de fixação de 6 mm de Ø.



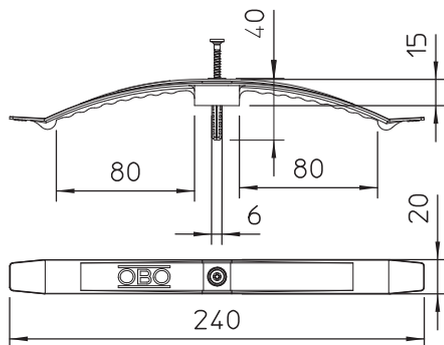
PA Poliamida

Informação, texto adicional de produto	Versão em cinzento: versão resistente à chama, segundo o teste do fio incandescente, especialmente adequada para uma utilização em tectos falsos. Poliéster termoplástico, cinzento RAL 7030, resistente à chama conforme a VDE 0471/DIN IEC 695 parte 2-1, temperatura de ensaio de 960°C, ou V-0 conforme a UL 94, livre de halogéneos. Altura de aperto de 9 mm - com separador de 13 mm. Furo de fixação de 6 mm Ø.
Texto suplementar do produto 1	2033 para um máx. de 16 cabos NYM 3 x 1,5 mm ²

Dados originais

Ref.	2205033
Tipo	2033
Designação 1	Abraçadeira de teto
Designação 2	sem prego
Dimensão	2x8 NYM3x1,5
Cor	cinzento claro
Número RAL	7035
Material	Poliamida
Abreviatura do material	PA
Menor unidade de venda (VG)	25 Unidade
Peso	2,08 kg/100 un.

Dados técnicos



Número de cabos NYM 3 x 1,5	16
Versão com resistência ao fio incandescente	<input type="checkbox"/>
Indicado para manutenção de funções	<input type="checkbox"/>
Livre de halogéneos	<input checked="" type="checkbox"/>
Com bucha	<input type="checkbox"/>