

# Ficha técnica

## Caixa de derivação A 6

Ref.: 2000001



Tipo de proteção IP55, tensão nominal 690 V, secção transversal nominal 2,5 mm<sup>2</sup>, 6 entradas para cabos com diâmetro de 5-14 mm

4 entradas para cabos com diâmetro de 5-9 mm.

Tampa de aperto.

Dimensões: 80 x 43 x 36 mm

Dimensões internas: 69 x 32 x 30 mm

Por cada 10 caixas 1 ferramenta de corte



**PE** Polietileno

### Dados originais

Ref.:	2000001
Tipo	A 6
Designação 1	Caixa de derivação
Fabricante	OBO
Dimensão	80x43x34
Cor	cinzento claro; RAL 7035
Material	Polietileno
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	2,56 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

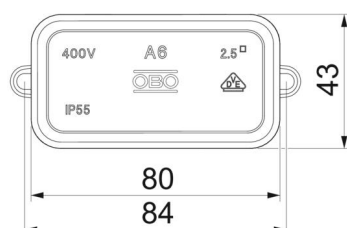
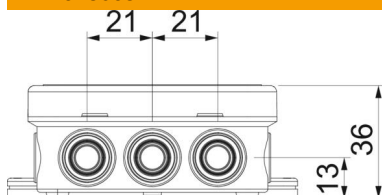
# Ficha técnica

## Caixa de derivação A 6

Ref.:: 2000001



### Dimensões



Comprimento	80 mm
Largura	43 mm
Altura	36 mm

### Dados técnicos

Agrupável	sim
Número de entradas	10
Tipo de entrada_	Cabo
Tipo de entrada	Cabo
Tipo de versão da caixa	Marcação
Tensão de isolamento do dimensionamento Ui	690 V
Montagem	sem
Tampa	não transparente
Fixação da tampa	encaixável
Entrada pela parte de trás	não
Entradas	6 entradas para cabos com diâmetro de 5-14 mm 4 entradas para cabos com diâmetro de 5-9 mm
Versão verificada quanto a explosões	não
resistência ao fio incandescente	conforme a VDE 0471/DIN 695 Parte 2-1, temperatura de ensaio 650 °C
Forma	quadrada
Funktionsgaranti	sem
Para zonas potencialmente explosivas	sem
para zona Ex com gás	sem
para zona Ex com poeira	sem
Livre de halogéneos	sim
Dimensões internas	69x32x30 mm
Máx. Corte transversal do condutor	2,5 mm <sup>2</sup>
Com blindagem	não
Com tampa	sim
Tipo de montagem	Montagem na parede/teto
Secção transversal nominal mín.	2,5 mm <sup>2</sup>
Tensões nominais	690 V

# Ficha técnica

## Caixa de derivação A 6

Ref.:: 2000001



### Dados técnicos

Selável	não
Grau de proteção	IP55
Gama de temperaturas de aplicação máx.	45 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-5 °C
Resistente a intempéries	não
Versão tampa caixa de derivação	Tampa cega