

Ficha técnica

Caixa de derivação A 8

Ref.: 2000016



Tipo de proteção IP55, tensão nominal 690 V, secção transversal nominal 2,5 mm², 7 entradas para cabos com diâmetro de 5-14 mm.

Tampa de aperto.

Dimensões: 75 x 75 x 36,2 mm

Dimensões internas: 65 x 65 x 32 mm

Por cada 10 caixas 1 ferramenta de corte
A8 VDE vazia: sem régua de bornes



PE Polietileno

Dados originais

Ref.:	2000016
Tipo	A 8
Designação 1	Caixa de derivação
Fabricante	OBO
Dimensão	75x75x36
Cor	cinzento claro; RAL 7035
Material	Polietileno
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	3,649 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

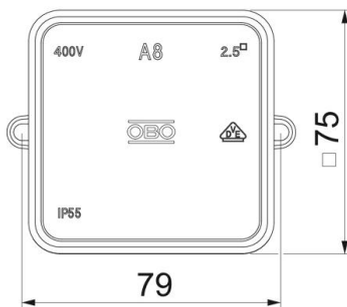
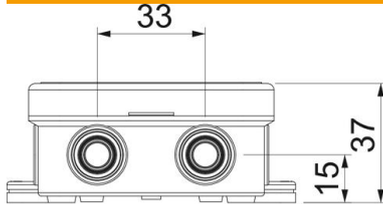
Ficha técnica

Caixa de derivação A 8

Ref.: 2000016



Dimensões



Comprimento	75 mm
Largura	75 mm
Altura	36,7 mm

Dados técnicos

Agrupável	sim
Número de entradas	7
Tipo de entrada_	Cabo
Tipo de entrada	Cabo
Tipo de versão da caixa	Marcação
Tensão de isolamento do dimensionamento U_i	690 V
Montagem	sem
Tampa	Transparente
Fixação da tampa	encaixável
Entrada pela parte de trás	não
Entradas	7 entradas para cabos com diâmetro de 5-14 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	65x65x32 mm
Máx. Corte transversal do condutor	2,5 mm ²
Com blindagem	não
Com tampa	sim
Tipo de montagem	Montagem na parede/teto

Ficha técnica

Caixa de derivação A 8

Ref.: 2000016



Dados técnicos

Secção transversal nominal mín.	2,5 mm ²
Tensões nominais	690 V
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