

Ficha técnica

Tomada CEE, 16A

Ref.: 6109874

OBO
BETTERMANN

Tomada CEE de 3 pólos+N+PE, 400 V, 16 A, 6 h.



CE

Dados originais

Ref.:	6109874
Tipo	CEE-16A
Designação 1	Tomada
Designação 2	3 polos +N+PE 400 V 16 A
Fabricante	OBO
Dimensão	75x75x72
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	19,1 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,1064 kg CO2e / 1 Peça

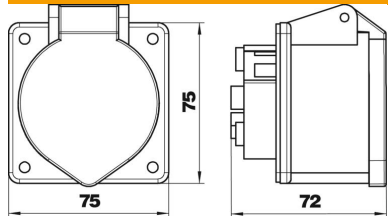
Ficha técnica

Tomada CEE, 16A

Ref.: 6109874

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	72 mm
Largura	75 mm
Altura	75 mm

Dados técnicos

Versão militar	não
Tensões nominais	400 V
Corrente nominal	16 A
Número de polos	5
Grau de proteção	IP44
Direção de encaixe	reta
Tensão de acordo com a EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) vermelho
Tecnologia de ligação	borne sem parafusos
Entrada de cabo	Outros
Distância horizontal entre os furos	60 mm
Distância vertical entre os furos	60 mm
Dimensão horizontal de flange	75 mm
Dimensão vertical de flange	75 mm