## Ficha técnica

## Tomada de 5 polos, branca

Ref.:: 6108962



Tomada 5 polos, tipo WINSTA® MIDI com ligação terminal.

Podem ser conectados condutores de cabo unifilar e de cabo multifilar sem ponteira. Desmontado com alívio de tensão e pode ser montado no local. 250 V, 25

Secção transversal nominal: 4 mm² Comprimento descarnado: 55 mm Comprimento de isolamento: 9 mm



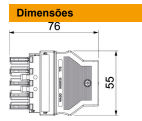
(€

PA

Poliamida

Dados originais

Ref.:	6108962
Tipo	BT-WIN 5P W
Designação 1	Tomada de corrente
Designação 2	5 polos, WINSTA
Fabricante	OBO
Dimensão	76x55x17
Cor	branco
Material	Poliamida
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	2,885 kg
Unidade de peso	kg/100 un.





Comprimento	76 mm
_argura	55 mm
Altura	17 mm

## Ficha técnica

## Tomada de 5 polos, branca

Ref.:: 6108962



Dados técnicos		
	Tipo de ligação	Ligação de cabo enrolador
	Secção transversal de ligação (de cabo unifilar) máx.	4 mm²
	Secção transversal de ligação (de cabo unifilar) mín.	0,5 mm²
	Secção transversal de ligação (de fio fino) máx.	
	Secção transversal de ligação (de fio fino) mín.	0,5 mm²
	Tipo de bloqueio	integrado no conector de encaixe
	Versão da ligação do aparelho	Bucha
	Tensão de impulso nominal	6
	Carga de incêndio	0,12
	Variante de montagem	Peça de instalação/Ligação de encaixe
	Livre de halogéneos	sim
	Material de contacto	CuSn
	Codificação mecânica	sim
	Tensões nominais	250 V
	Corrente nominal	25 A
	Tratamento da superfície dos contactos	Outros
	Identificação do polo	L, N, PE, 1, 2
	Número de polos	5
	Grau de proteção	IP20
	Direção de encaixe	reta
	Sistema de encaixe	WINSTA® MIDI
	Grau de sujidade	3