

Ficha técnica

Tomada de 5 polos, preta

Ref.: 6108960



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

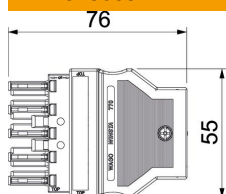


PA Poliamida

Dados originais

Ref.:	6108960
Tipo	BT-WIN 5P SW
Designação 1	Tomada de corrente
Designação 2	5 polos, WINSTA
Fabricante	OBO
Dimensão	76x55x17
Cor	Preto
Material	Poliamida
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	2,904 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

Dimensões



Comprimento	76 mm
Largura	55 mm
Altura	17 mm

Ficha técnica

Tomada de 5 polos, preta

Ref.: 6108960



Dados técnicos

Tipo de ligação	Ligação de cabo enrolador
Secção transversal de ligação (de cabo unifilar) máx.	4 mm ²
Secção transversal de ligação (de cabo unifilar) mín.	0,5 mm ²
Secção transversal de ligação (de fio fino) máx.	4 mm ²
Secção transversal de ligação (de fio fino) mín.	0,5 mm ²
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