

# Ficha Técnica

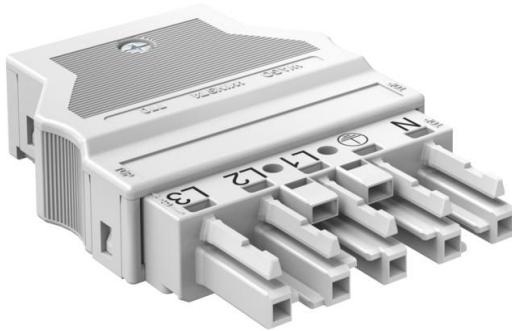
## Conector hembra de 5 polos, blanco

Referencia: 6108962



Conector hembra de 5 polos, tipo WINSTA® MIDI con conexión de bornes.  
Posibilidad de conexión de conductor de uno o varios hilos sin casquillo final. Se puede confeccionar sin montar con descarga de tracción e in situ. 250 V, 25 A.

Sección nominal: 4 mm<sup>2</sup>  
Longitud de pelado: 55 mm  
Longitud de aislamiento: 9 mm

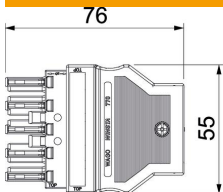


PA Poliamida

### Datos maestros

Referencia	6108962
Tipo	BT-WIN 5P W
Denominación 1	Conector
Denominación 2	3 polos, WINSTA
Fabricante	OBO
Dimensión	76x55x17
Color	Blanco
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	2,885 kg
Unidad de peso	kg/100 u

### Dimensiones



Longitud	76 mm
Ancho	55 mm
Altura	17 mm

# Ficha Técnica

## Conector hembra de 5 polos, blanco

Referencia: 6108962



### Datos técnicos

Clase de conexión	Conexión de tracción elástica
Sección de conexión (monofilar) máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión (monofilar) mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión (de hilo fino) máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión (de hilo fino) mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
Tipo de bloqueo	Integrado en conector
Modelo de la conexión de mecanismos	Conector hembra
Tensión de choque de diseño	6
Carga de fuego	0,12
Variante de montaje	Pieza de montaje/conexión
Libre de halógenos	sí
Material de contacto	CuSn
Codificación mecánica	sí
Tensión nominal	250 V
Corriente nominal	25 A
Tratamiento de superficies de los contactos	Otros
Identificación de polo	L, N, PE, 1, 2
Número de polos	5
Clase de protección	IP20
Dirección de conexión	Recto
Conector / hilos protegidos	WINSTA® MIDI
Grado de suciedad	3