

Ficha Técnica

Conector hembra de 3 polos, blanco

Referencia: 6108952



Conector hembra de 3 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: 2,5 mm²
Longitud de pelado: 55 mm
Longitud de aislamiento: 9 mm



PA

Poliamida

Datos maestros

Referencia	6108952
Tipo	BT-WIN 3P W
Denominación 1	Conector
Denominación 2	3 polos, WINSTA
Suministrable a partir de	14.02.2020
Fabricante	OBO
Dimensión	76x35x15
Color	Blanco
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1,965 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1074 kg CO2e / 1 Unidad

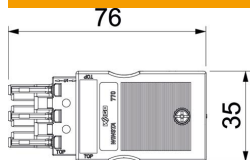
Ficha Técnica

Conector hembra de 3 polos, blanco

Referencia: 6108952



Dimensiones



Longitud	76 mm
Ancho	35 mm
Altura	15 mm

Datos técnicos

Clase de conexión	Conexión de tracción elástica
Sección de conexión (monofilar) máx.	4 mm ²
Sección de conexión (monofilar) mín.	0,5 mm ²
Sección de conexión (de hilo fino) máx.	4 mm ²
Sección de conexión (de hilo fino) mín.	0,5 mm ²
Tipo de bloqueo	Integrado en conector
Modelo de la conexión de mecanismos	Conector hembra
Tensión de choque de diseño	4
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
Número de polos	3
Clase de protección	IP20
Dirección de conexión	Recto
Conector / hilos protegidos	WINSTA® MIDI
Grado de suciedad	3