

Ficha Técnica

Conecotor hembra de 5 polos, negro

Referencia: 6108960



Conecotor 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 mm²
Longitud de pelado: 55 mm
Longitud de aislamiento: 9 mm



CE

PA Poliamida

Datos maestros

Referencia	6108960
Tipo	BT-WIN 5P SW
Denominación 1	Conecotor
Denominación 2	3 polos, WINSTA
Fabricante	OBO
Dimensión	76x55x17
Color	Negro
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	2,904 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1234 kg CO2e / 1 Unidad

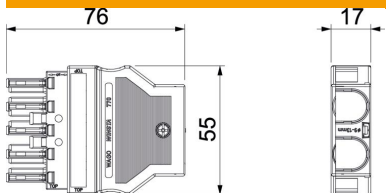
Ficha Técnica

Conecotor hembra de 5 polos, negro

Referencia: 6108960



Dimensiones



Longitud	76 mm
Ancho	55 mm
Altura	17 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	Conecotor 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
Conecotor / hilos protegidos	WINSTA® MIDI
Grado de suciedad	3