

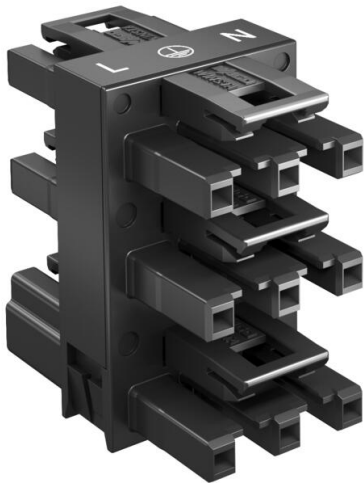
Ficha Técnica

Bloque distribuidor quíntuple de 3 polos

Referencia: 6108974



Distribuidor quíntuple, de 3 polos, tipo WINSTA® MIDI.
1 entrada, 2 salidas con pestillo de bloqueo. 250 V, 25 A.



PA

Poliamida

Datos maestros

Referencia	6108974
Tipo	VB5-WIN 3P
Denominación 1	Bloque distribuidor
Denominación 2	3 polos, 1I-20, WINSTA
Fabricante	OBO
Dimensión	46x30x48
Color	Blanco
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	3,7 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1541 kg CO2e / 1 Unidad

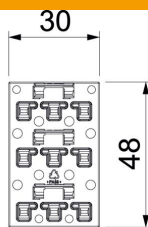
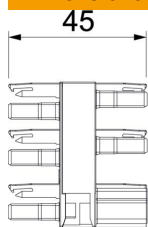
Ficha Técnica

Bloque distribuidor quíntuple de 3 polos

Referencia: 6108974



Dimensiones



Longitud	46 mm
Ancho	30 mm
Altura	48 mm



Datos técnicos

Clase de conexión	Conexión de tracción elástica
Tipo de bloqueo	Integrado en conector
Tensión de choque de diseño	4
Carga de fuego	0,16
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