

# 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.



CE

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

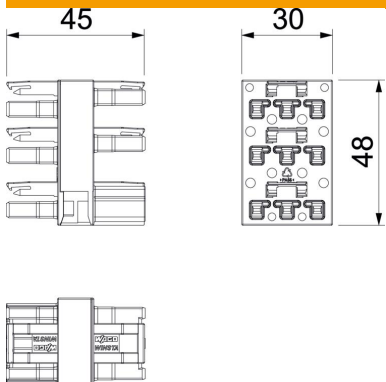
# Ficha Técnica

## 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