

# Ficha Técnica

## Zócalo Multibase con señalización a distancia

Referencia: 5096649



- Apropriado para V25-B+C, V20-C y V10-C
- Premontado y listo para conectar
- Bornes multifunción para una conexión confortable con dispositivos de montaje en serie
- Las partes activas se pueden girar 180 grados
- Con señalización a distancia y contacto de trabajo libre de potencial para el control de funcionamiento



Datos maestros		
Referencia	Tipo	5096649
	Denominación 1	MB 1+FS
	Denominación 2	Zócalo de 1 polo + FS
	Fabricante	OBO
	Dimensión	1-polig+FS
	Unidad VK más pequeña	1
	Cantidad	Pieza
	Peso	7,932 kg
	Unidad de peso	kg/100 u
	Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,3046 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones		

# Ficha Técnica

## Zócalo Multibase con señalización a distancia

Referencia: 5096649



### Datos técnicos

Modelo de polos	1
Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)	1
Temperatura de servicio máx.	80 °C
Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Señalización remota	sí
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	35 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	2,5 mm <sup>2</sup>
Modo de montaje	Raíl simétrico 35 mm
Estructura de red	Otros
Clase de protección	IP20
Rango de temperatura máx.	80 °C
Rango de temperatura	-40 °C