

# Ficha Técnica

## Caja de derivación T100 con toma Wieland 4s5p



Referencia: 2007856



Caja de derivación con tomas Wieland 6s3p 3x2 para la conexión de cables y líneas en zonas interiores y zonas exteriores protegidas. Forma rectangular con entradas ciegas en los lados y entradas ciegas en el suelo. Apropiado para el montaje en pared y techo, y el montaje en estructuras de chapa. Con la posibilidad de fijación interior y montaje mediante cúpulas esquineras. Tapa con cierre rápido, precintable. Fabricada con materiales libres de halógenos y resistentes a los rayos UV.

Caja de derivación según DIN EN 60670. Antiinflamable según DIN EN 60695-2-11, temperatura de ensayo 650 °C.  
Medidas interiores: 136x102x57 mm



PP Polipropileno

### Datos maestros

Referencia	2007856
Tipo	T 100 WB 4s5
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	con tomas Wieland 4s5p
Fabricante	OBO
Dimensión	150x116x67
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Polipropileno
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	28 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,6862 kg CO2e / 1 Unidad

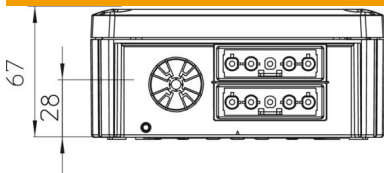
# Ficha Técnica

## Caja de derivación T100 con toma Wieland 4s5p

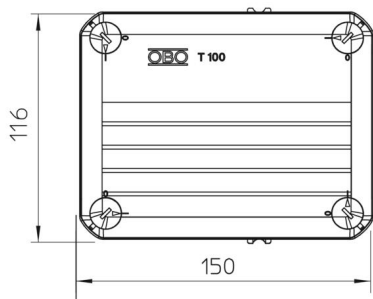


Referencia: 2007856

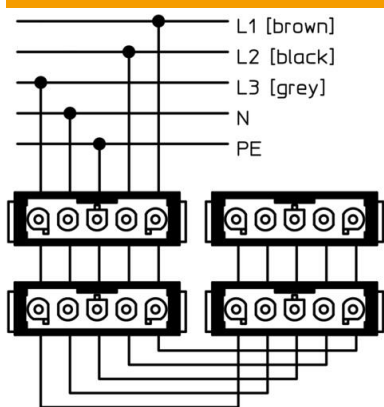
### Dimensiones



Longitud	150 mm
Ancho	116 mm
Altura	67 mm



### Datos técnicos



Tubular	sí
Número de entradas	4
Tipo de entrada	Entradas de cable con descarga de tracción para la introducción directa de cables con diámetros entre 7 y 21 mm.
Tipo de entrada a la carcasa	Troquelado
Tensión de aislamiento calculada Ui	500 V
Montaje	Otros
Tapa	Opaco
Fijación de tapa	Atornillado
Entrada por la parte posterior	sí
Entradas	4
Modelo a prueba de explosiones	no
Antiinflamable	según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C
Ejecución	Rectangular
Mantenimiento de función	Sin
Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
Libre de halógenos	sí
Medidas interiores	136x102x57 mm
Con apantallamiento	no
Con tapa	sí
Modo de montaje	Montaje sobre pared/techo
Sección nominal mín.	2,5 mm <sup>2</sup>
Tensión nominal	500 V
Precintable	sí
Clase de protección	IP20
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C

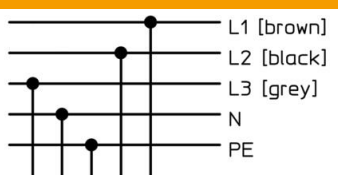
# Ficha Técnica

## Caja de derivación T100 con toma Wieland 4s5p

Referencia: 2007856



### Datos técnicos

	Tapa transparente Resistente a la intemperie	no no
