

Ficha Técnica

Caja de derivación T 100, con conector Wieland y hembra 1S3+2B3

Referencia: 2007876



Caja de derivación con tomas Wieland 1S4+3B3 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	2007876
Tipo	T100 WS 1S3 2S3D
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	con tomas Wieland 1S3+2B3
Fabricante	OBO
Dimensión	150x116x67
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Polipropileno
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	20,7 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,6146 kg CO2e / 1 Unidad

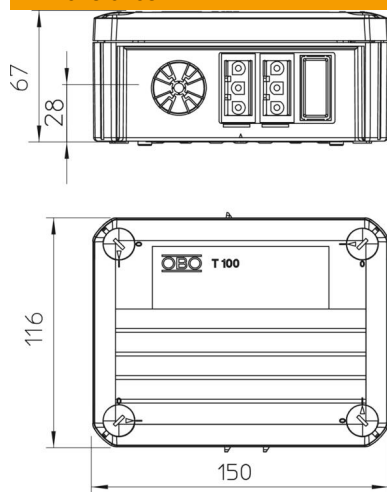
Ficha Técnica

Caja de derivación T 100, con conector Wieland y hembra 1S3+2B3

Referencia: 2007876

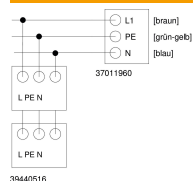


Dimensiones



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 U _i	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 ²
Tensión nominal	500 V
Precintable	sí
Clase de protección	IP20
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C

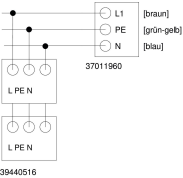
Ficha Técnica

Caja de derivación T 100, con conector Wieland y hembra 1S3+2B3

Referencia: 2007876



Datos técnicos



Tapa transparente	no
Resistente a la intemperie	no