

Ficha Técnica

Caja de derivación T 100 MSD, 2 tomas Modul 45 en la tapa, de 1 polo
Referencia: 2007821



Caja de derivación 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 con protección contra pérdidas y 2 tomas de corriente Modul45. 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

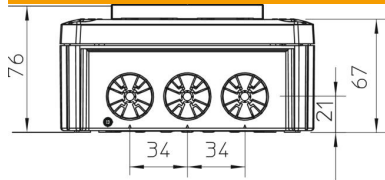
Referencia	2007821
Tipo	T 100 2MSD WS
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	con 2 tomas Schuko 33 ° BL
Fabricante	OBO
Dimensión	150x116x67
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Polipropileno
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	25,85 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,1464 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

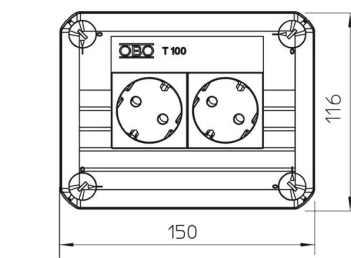
Caja de derivación T 100 MSD, 2 tomas Modul 45 en la tapa, de 1 polo
Referencia: 2007821



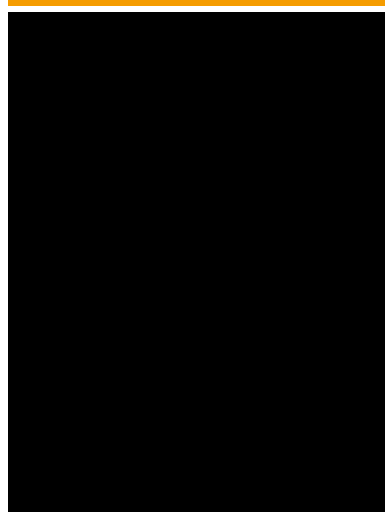
Dimensiones



Longitud	150 mm
Ancho	116 mm
Altura	67 mm



Datos técnicos



Tubular	sí
Número de entradas	10
Tipo de entrada	Entradas de cable con descarga de tracción para la introducción directa.
Tipo de entrada	Cable
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	10
Modelo a prueba de explosiones	no
Antiinflamable	la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 750°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
Sección nominal mín.	2,5 mm ²
Tensión nominal	500 V
Precintable	sí
Clase de protección	IP30
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Tapa transparente	no
Resistente a la intemperie	no