

Ficha Técnica

FireBox T100 con juntas insertables, para sistemas de datos, 4x8

Referencia: 7205766



Cajas de conexión para técnica de datos con juntas insertables blandas. Cantidad por pares de los bornes de cerámica resistentes a altas temperaturas adaptados a las líneas de datos. Borne protector de conductor/apantallado marcado verde-amarillo. Fijación a bridales exteriores muy accesibles. Homologado para sistemas de cables con mantenimiento de función eléctrica según DIN 4102, parte 12, con las clases E30, E60 y E90. Los bornes de cerámica han sido verificados según la norma DIN EN 60998-2-1:2004.

Incluidos 2 x tornillos de anclaje MMSplus P 6x35.

E30 E60 E90 IP
66

PP Polipropileno

Datos maestros

Referencia	7205766
Tipo	T100ED 4x8AD
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	para mantenimiento de función
Fabricante	OBO
Dimensión	150x116x67
Color	naranja; RAL 2003
Material	Polipropileno
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	45,21 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,715 kg CO2e / 1 Unidad

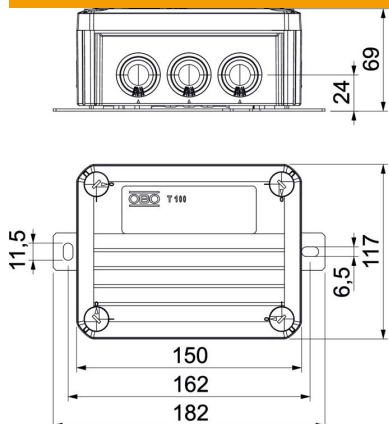
Ficha Técnica

FireBox T100 con juntas insertables, para sistemas de datos, 4x8

Referencia: 7205766



Dimensiones



Longitud	150 mm
Ancho	116 mm
Altura	68 mm
Medida B	116 mm
Medida H	68 mm
Medida L	150 mm
Medida L1	162 mm
Medida L2	182 mm

Datos técnicos

Tubular	no
Número de entradas	10
Cantidad de bornes	9
Tipo de entrada a la carcasa	Membrana escalonada separable
Montaje	Borne
Tapa	Opaco
Fijación de tapa	Atornillado
Entrada por la parte posterior	no
Entradas	8 x M25 2 x M32
Modelo a prueba de explosiones	no
Ejecución	Rectangular
Mantenimiento de función	E 90
Para zona Ex	Sí
Para zona Ex con gas	Sí
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sí
Libre de halógenos	sí
Medidas interiores	136x102x57 mm
Con apantallamiento	no
Con tapa	sí
Sección nominal máx.	4 mm ²
Sección nominal mín.	0,5 mm ²
Tensión nominal	660 V
Precintable	no
A prueba de impactos	no
Clase de protección	IP66
Tapa transparente	no
Resistente a la intemperie	no