

Ficha Técnica

Caja de derivación X 25

Referencia: 2005164



Caja de derivación para la conexión de cables y líneas en zonas interiores y zonas exteriores. Forma rectangular con entradas ciegas. Apropiado para el montaje en pared y techo con la posibilidad de fijación exterior, interior o montaje en las esquinas. Especialmente resistente a los impactos con IK09. Tapa con cierre rápido, precintable. Fabricado con materiales sin halógenos y resistente a los rayos UV.

Caja de derivación según EN 60670. Antiinflamable según EN 60695-2-11, temperatura de ensayo 650 °C. Resistencia al impacto IK09 según EN 50102. Grado de protección IP67 según EN 60529.

La parte inferior es negra, la tapa es rojo sigma con elementos de fijación negros.



PC Policarbonato

Datos maestros

Referencia	2005164
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	con tapa roja
Fabricante	OBO
Dimensión	286x202x125
Color	Negro/rojo
Material	Policarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	96,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u

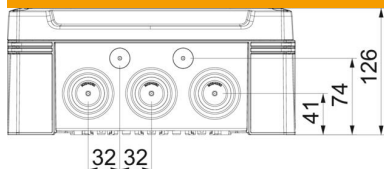
Ficha Técnica

Caja de derivación X 25

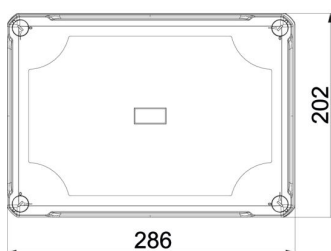
Referencia: 2005164



Dimensiones



Longitud	286 mm
Ancho	202 mm
Altura	126 mm



Datos técnicos

Tubular	sí
Número de entradas	10
Tipo de entrada	Membrana escalonada separable
Tipo de entrada a la carcasa	Troquelado
Tensión de aislamiento calculada U _i	750 V
Montaje	Sin
Tapa	Opaco
Fijación de tapa	Atornillado
Entrada por la parte posterior	no
Entradas	10 x Ø25/40/50
Modelo a prueba de explosiones	no
Antiinflamable	según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C
Ejecución	Rectangular
Reforzado con fibra de vidrio	sí
Libre de halógenos	sí
Medidas interiores	271x187x110 mm
Máx. Sección de conductor	25 mm ²
Con apantallamiento	no
Con tapa	sí
Modo de montaje	Montaje sobre pared/techo
Sección nominal máx.	25 mm ²
Sección nominal mín.	10 mm ²
Tensión nominal	750 V
Precintable	sí
A prueba de impactos	sí
Clase de protección	IP67
Grado de protección código IK	IK09
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Resistente a la intemperie	sí