Ficha Técnica

Caja de derivación X 02

Referencia: 2005004





Caja de derivación para la conexión de cables y líneas en zonas interiores y zonas exteriores. Forma cuadrada con entradas ciegas. Apropiado para el montaje en pared y techo con la posibilidad de fijación exterior, interior o montaje en las esquinas. Particularmente resistente a los impactos con IK09. 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. Resistencia al impacto IK09 según DIN EN 50102. Grado de protección IP67 según DIN EN 60529.







Policarbonato



















Referencia	2005004
Tipo	X02 LGR
Denominación 1	Caja de derivación
Fabricante	OBO
Dimensión	95x95x72
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Policarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	17,8 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	0,7286 kg COe / 1 Unidad

Ficha Técnica

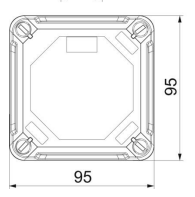
Caja de derivación X 02

Referencia: 2005004



Dimensiones 22 27

Longitud	95 mm
Ancho	95 mm
Altura	72 mm



Datos técnicos

Tubular	sí	
Número de entradas	7	
Tipo de entrada	Membrana escalonada separable	
Tipo de entrada a la carcasa	Troquelado	
Tensión de aislamiento calculada Ui	750 V	
Montaje	Sin	
Тара	Opaco	
Fijación de tapa	Atornillado	
Entrada por la parte posterior	no	
Entradas	7 x Ø20	
Modelo a prueba de explosiones	no	
Antiinflamable	según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C	
Ejecución	Cuadrado	
Reforzado con fibra de vidrio	sí	
Libre de halógenos	sí	
Medidas interiores	85x85x57 mm	
Máx. Sección de conductor	2,5 mm²	
Con apantallamiento	no	
Con tapa	sí	
Modo de montaje	Montaje sobre pared/techo	
Sección nominal máx.	2,5 mm²	
Sección nominal mín.	1 mm²	
Tensión nominal	750 V	

Ficha Técnica

Caja de derivación X 02

Referencia: 2005004



Datos técnicos	
Precintable	sí
A prueba de impactos	sí
Clase de protección	IP67
Grado de protección c	ódigo IK IK09
Rango de temperatura	ı máx. 60 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Tapa transparente	no
Resistente a la intemp	erie sí