

Ficha Técnica

Caja portamecanismos empotrable

Referencia: 2003015



Caja portamecanismos con protección contra la torsión, distancia de combinación normalizada y garantizada de 71 mm (según DIN 49 073-1) mediante acoplamiento de encaje rápido. 7 Aberturas rompibles para conductores y tubos de Ø 20 mm y Ø 25 mm. Combinable para fijación por expansión y por tornillo, soportes profundos para empotrado, distancia entre tornillos para mecanismos de 60 mm, para fijar con tornillos autorroscantes de 3,2 mm, con 2 espacios para tornillos pero sin tornillos, grado de protección IP20.



PS Poliestirol

Datos maestros

Referencia	2003015
Tipo	UG 60 D
Denominación 1	Caja para mecanismos
Denominación 2	empotrado
Fabricante	OBO
Dimensión	Ø60mm, H40mm
Color	Negro
Material	Poliestireno
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	1,319 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0433 kg COe / 1 Unidad

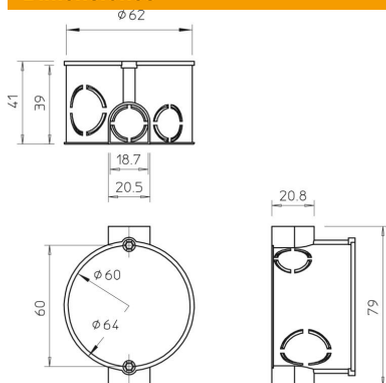
Ficha Técnica

Caja portamecanismos empotrable

Referencia: 2003015



Dimensiones



Altura	40 mm
--------	-------

Datos técnicos

Número de entradas	7
Número de compartimentos	1
Tipo de entrada	Aberturas rompibles para conductores y tubos de Ø 20 mm y Ø 25 mm
Tipo de entrada a la carcasa	Troquelado
Versión	Individual
Forma constructiva	Caja portamecanismos
Fijación de los aparatos	atornillar o expandir
Montaje	Sin
Tapa	Sin
Fijación de tapa	No se aplica
Entrada por la parte posterior	no
Entradas	7
Antiinflamable	según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C
Ejecución	redondo
Mantenimiento de función	Sin
Altura del piso mín.	42 mm
Para diámetro de tubo	20/25 mm
Distancia entre tornillos mecanismo	60 mm
Libre de halógenos	sí
Con apantallamiento	no
Con lengüeta claveteada	no
Con tornillos	no
Modo de montaje	Empotrado
Sección nominal máx.	2,5 mm ²
Sección nominal mín.	1,5 mm ²
Precintable	no
A prueba de impactos	sí
Clase de protección	IP20
Empalmes	Empalme tubular
Hermética	no
Tensión de funcionamiento	400 V