

Ficha Técnica

Caja X 04, vacía y ciega



Referencia: 2005458



Caja de derivación para la conexión de cables y líneas en zonas interiores y zonas exteriores. Forma cuadrada sin entradas. 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. Resistencia al impacto IK09 según DIN EN 50102. Grado de protección IP67 según DIN EN 60529.



PC Polícarbonato

Datos maestros

Referencia	2005458
Tipo	X04C LGR
Denominación 1	Envolvente vacía
Fabricante	OBO
Dimensión	114x114x78
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Polícarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	26,3 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,9903 kg CO2e / 1 Unidad

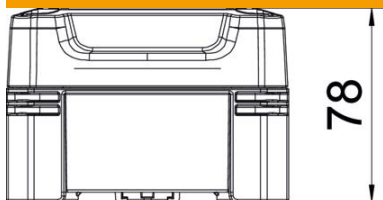
Ficha Técnica

Caja X 04, vacía y ciega

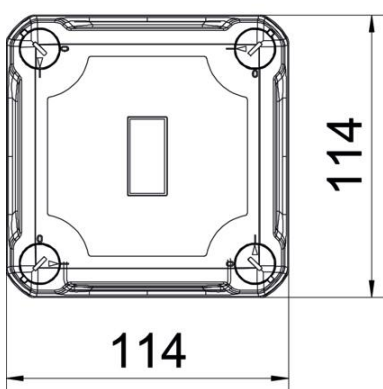
OBO
BETTERMANN

Referencia: 2005458

Dimensiones



Longitud	114 mm
Ancho	114 mm
Altura	78 mm



Datos técnicos

Posibilidad de montaje	no
Fijación de tapa	Atornillado
Ejecución	Cuadrado
Apropiado para uso externo	sí
Medidas interiores	102x102x60 mm
Con tapa	sí
Modo de montaje	Montaje en superficie
Clase de protección	IP67
Grado de protección código IK	IK09
Clase de protección:	II
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Resistente a la intemperie	sí