Ficha Técnica

Caja portamecanismos para tomas CEE, tipo 71GDCEE, 16 A/32 A

Referencia: 6288635





Caja portamecanismos para el montaje de una toma de corriente CEE de 3 o 5 polos de 16 A o 32 A.

Volumen de suministro:

- 1 caja portamecanismos de fijación frontal con riel de fijación de 4 puntos de 52 x 52 mm a 70 x 70 mm
- 1 cubierta en blanco puro para la laminación de fijación
- 2 descargas de tracción exteriores para cables con cubierta hasta Ø 18 mm
- 2 tornillos giratorios para la fijación opcional a bases de canal con riel en C





Poliamida

Datos maestros

Referencia	6288635
Tipo	71GDCEE
Denominación 1	Caja portamecanismos
Denominación 2	para tomas CEE
Fabricante	OBO
Dimensión	73x84x117
Color	negro grafito; RAL 9011
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	13,7 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	0,7869 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Caja portamecanismos para tomas CEE, tipo 71GDCEE, 16 A/32 A





Dimensiones Longitud 117 mm Ancho 84 mm 73 mm

	nicos

Número de unidades	1
Versión	Cerrada
Carril de fijación	Otros
Libre de halógenos	sí
Con cámara de conexión	sí
Modo de montaje de la caja	Parte delantera
Modo de montaje del mecanismo	Atornillar
Posibilidad de descarga de tracción	sí