

Ficha Técnica

Adaptador intermedio CEE 16 A, empotrado

Referencia: 6024106

OBO
BETTERMANN



La placa de cubierta permite realizar un cierre limpio con la pared conjuntamente con las cajas empotradas.
La caja portamecanismos se inserta en los resaltos de la base y se fija en el centro con un tornillo.

CE

PA

Poliamida

Datos maestros

Referencia	6024106
Tipo	2393 UP
Denominación 1	Adaptador para toma CEE
Denominación 2	para caja de empotrar
Fabricante	OBO
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	4,416 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,2112 kg CO2e / 1 Unidad

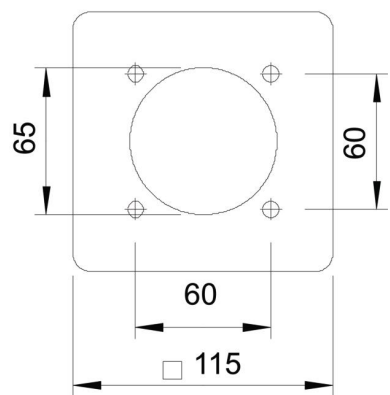
Ficha Técnica

Adaptador intermedio CEE 16 A, empotrado

Referencia: 6024106

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Datos técnicos

Número de unidades	1
Versión	Abierto
Con cámara de conexión	no
Clase de protección	IP30
Grado de protección código IK	IK04
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Posibilidad de descarga de tracción	no