Ficha Técnica

WDK Caja portamecanismos CEE

Referencia: 6024009





Caja portamecanismos para el montaje de tomas de corriente CEE en canales WDK a partir de ancho de canal de 150 mm. La caja portamecanismos también se puede utilizar como caja empotrada en aparatos CEE. Modelo recto, 16 y 32 A, con separación de orificios 60 x 60 mm

Suministro completo con 1 brida presora de cables,

1 junta insertable ED 16,

1 tapón de cierre VS 16, así como 4 tornillos cilíndricos M5 x 18 para fijar el enchufe hembra.

(€



Poliamida, reforzada con fibra de vidrio

Datos maestros

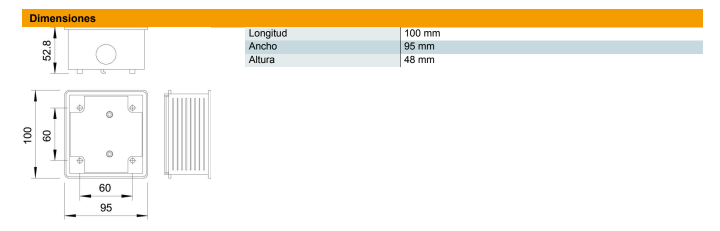
Referencia	6024009
Denominación 1	Caja para mecanismos
Denominación 2	para montaje CEE
Fabricante	OBO
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Poliamida reforzada con fibra de vidrio
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	10,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO (GWP) Cradle-to- Gate	0,5452 kg COe / 1 Unidad

Ficha Técnica

WDK Caja portamecanismos CEE







Datos técnicos	
Número de unidades	1
Versión	Abierto
Libre de halógenos	SÍ
Con cámara de conexión	no
Posibilidad de descarga de tracción	no