

Ficha Técnica

Toma de corriente 0°, estándar británico, simple

Referencia: 6120722



Toma de corriente simple 0°, estándar británico, conforme a BS 1363, con protección aumentada contra contacto accidental, con bornes atornillados, de 2 polos, 13 A, 250 V~.



PC Policarbonato

Datos maestros

Referencia	6120722
Tipo	STD-BS0 RW1
Denominación 1	Toma eléctrica 0°, simple
Denominación 2	Estándar británico
Fabricante	OBO
Dimensión	250V, 13A
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Policarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	4 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,018 kg CO2e / 1 Unidad

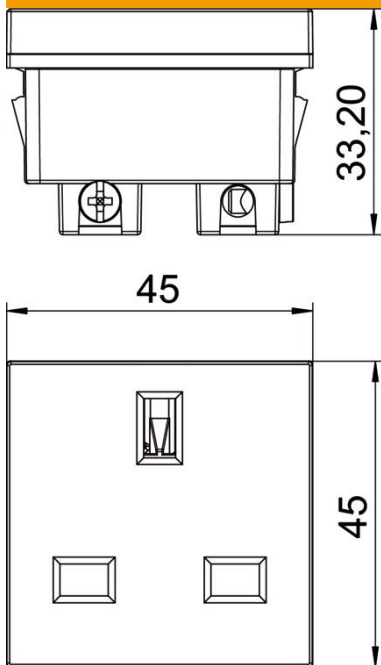
Ficha Técnica

Toma de corriente 0°, estándar británico, simple

OBO
BETTERMANN

Referencia: 6120722

Dimensiones



Datos técnicos

Tapa	Placa central
Con cierre	no
Clase de conexión	Borne roscado
Número de unidades	1
Número de módulos (en construcción modular)	0
Número de tomas de corriente comutable	0
Número de polos	2
Impresión/identificación	Sin impresión
Versión	simple, 0°
Modelo de la superficie	Mate
Versión	British Standard
Mecanismo de expulsión	no
Tipo de fijación	Encajar
Campo identificativo	no
Temperatura de servicio máx.	40 °C
Temperatura de servicio mín.	-5 °C
Protección elevada contra el contacto accidental	sí
Protección contra corriente residual	no
Para condiciones difíciles (según VDE)	no
Libre de halógenos	sí
Montaje aislado	no

Ficha Técnica

Toma de corriente 0°, estándar británico, simple

Referencia: 6120722



Datos técnicos

Tapa abatible	no
Codificación	no
Luz de control	no
Con interruptor de encendido/apagado	no
Con fusible para corrientes débiles	no
Con iluminación de función	no
Con iluminación de orientación	no
Modo de montaje	Canal portamecanismos
Tensión nominal	250 V
Corriente nominal	13 A
Clase de protección	Otros
Suministro eléctrico auxiliar	Sin suministro eléctrico auxiliar
Ángulo tomas de corriente	0°
Profundidad	33,2 mm
Transparente	no
Mecanismo central girado	no
Protección contra sobretensiones	no