

Ficha Técnica

Toma de corriente 0° con interruptor, estándar británico, simple

Referencia: 6120724



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



PC Polycarbonato

Datos maestros

Referencia	6120724
Tipo	STD-BS0G RW1.5
Denominación 1	Toma eléctrica 0°, simple
Denominación 2	Estándar británico, con switch
Fabricante	OBO
Dimensión	250V, 13A
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Polycarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	6 kg
Unidad de peso	kg/100 u

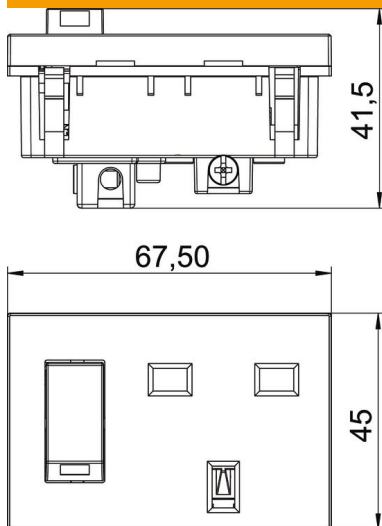
Ficha Técnica

Toma de corriente 0° con interruptor, estándar británico, simple

Referencia: 6120724



Dimensiones



Ancho	67,5 mm
Altura	45 mm

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 conmutable	1
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
Tapa abatible	no
Codificación	no
Luz de control	no
Con interruptor de encendido/apagado	sí

Ficha Técnica

Toma de corriente 0° con interruptor, estándar británico, simple

Referencia: 6120724



Datos técnicos

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	41,5 mm
Transparente	no
Mecanismo central girado	no
Protección contra sobretensiones	no