

Ficha Técnica

Toma de corriente 0°, China, 16 A, simple

Referencia: 6120742



Toma de corriente simple 0°, China, con protección elevada contra el contacto accidental, con bornes roscados, 2 polos, 16 A, 250 V~.



PC Policarbonato

Datos maestros

Referencia	6120742
Tipo	STD-CN0A16 RW1
Denominación 1	Toma eléctrica 0°, simple
Denominación 2	China, 16A
Fabricante	OBO
Dimensión	250V, 16A
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Policarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	4,1 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,068 kg CO2e / 1 Unidad

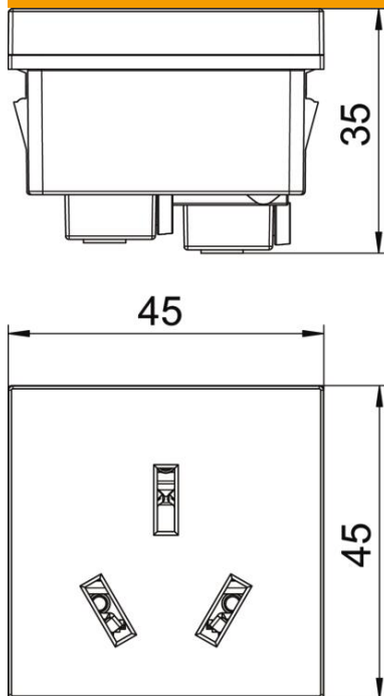
Ficha Técnica

Toma de corriente 0°, China, 16 A, simple

Referencia: 6120742



Dimensiones



Ancho	45 mm
Altura	45 mm

Datos técnicos

Tapa	Placa central
Con cierre	no
Clase de conexión	Borne roscado
Número de unidades	1
Número de tomas de corriente conmutable	0
Número de polos	2
Impresión/identificación	Sin impresión
Versión	simple, 0°
Modelo de la superficie	Mate
Versión	Otros
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
Tapa abatible	no

Ficha Técnica

Toma de corriente 0°, China, 16 A, simple

Referencia: 6120742



Datos técnicos

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	16 A
Clase de protección	Otros
Suministro eléctrico auxiliar	Sin suministro eléctrico auxiliar
Ángulo tomas de corriente	0°
Profundidad	35 mm
Transparente	no
Mecanismo central girado	no
Protección contra sobretensiones	no