

Ficha Técnica

Toma de corriente 90°, Italia, simple

Referencia: 6120746

OBO
BETTERMANN

Toma de corriente simple 90°, Italia P17/11, con protección elevada contra el contacto accidental, con bornes roscados, 2 polos, 16 A, 250 V~.



PC Policarbonato

Datos maestros

Referencia	6120746
Tipo	STD-IT0 RW0.5
Denominación 1	Toma eléctrica 0°, simple
Denominación 2	Italia, P 17/11
Fabricante	OBO
Dimensión	250V, 10/16A
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Policarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	2,6 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0089 kg CO2e / 1 Unidad

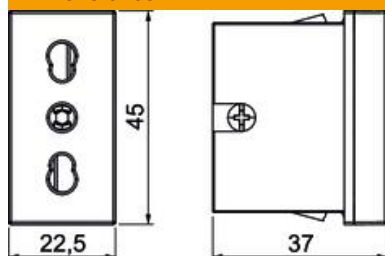
Ficha Técnica

Toma de corriente 90°, Italia, simple

Referencia: 6120746

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	22,5 mm
Altura	45 mm

Datos técnicos

Tapa	Placa central
Con cierre	no
Clase de conexión	Borne rosado
Número de unidades	1
Número de tomas de corriente conmutable	0
Número de polos	2
Impresión/identificación	Sin impresión
Versión	Italia
Modelo de la superficie	Mate
Versión	Tipo italiano P17/11
Mecanismo de expulsión	no
Tipo de fijación	Encajar
Campo identificativo	no
Temperatura de servicio máx.	40 °C
Temperatura de servicio mín.	-5 °C
Protección contra corriente residual	no
Para condiciones difíciles (según VDE)	no
Libre de halógenos	sí
Tapa abatible	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	16 A
Clase de protección	Otros
Suministro eléctrico auxiliar	Sin suministro eléctrico auxiliar
Ángulo tomas de corriente	0°
Profundidad	37 mm
Transparente	no
Mecanismo central girado	no
Protección contra sobretensiones	no