

# Ficha Técnica

Toma de corriente 90°, Italia, simple, medio ancho de módulo

Referencia: 6120747



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	6120747	
Tipo	STD-IT0 SRO0.5	
Denominación 1	Toma eléctrica 0°, simple	
Denominación 2	Italia, P 17/11	
Fabricante	OBO	
Dimensión	22,5x45x37	
Color	rojo señal; RAL 3001	
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	0,0095 kg CO2e / 1 Unidad	

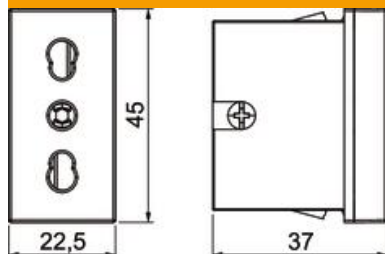
# Ficha Técnica

Toma de corriente 90°, Italia, simple, medio ancho de módulo

Referencia: 6120747



## Dimensiones



Ancho	22,5 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	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