Ficha Técnica

Toma de corriente 0°, con toma de tierra, simple



Referencia: 6120018



Toma de corriente con clavija de puesta a tierra simple 0° , con protección aumentada contra contacto accidental, con bornes de enchufe, de 2 polos, 16 A, 250 V~, con bornes de conexión según IEC 60884-1.

Para la instalación en canales Rapid 45, canales portamecanismos, columnas de instalación, sistemas bajo pavimento y tomas Deskbox.



PC

Policarbonato

Datos maestros

Referencia	6120018
Tipo	STD-D0 AL1
Denominación 1	Toma eléctrica 0°, simple
Denominación 2	conexión a tierra
Fabricante	OBO
Dimensión	250V, 10/16A
Color	Aluminio lacado
Material	Policarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	4,2 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	0,2088 kg CO2e / 1 Unidad

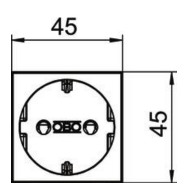
Ficha Técnica

Toma de corriente 0°, con toma de tierra, simple



Referencia: 6120018

Ancho 45 mm Altura 45 mm



Datos técnicos

_		
Тара	Placa central	
Con cierre	no	
Clase de conexión	Bornes de enchufe	
Número de unidades	1	
Número de módulos (en construcción modular)	0	
Número de tomas de corriente conmutable	0	
Número de polos	2	
Impresión/identificación	Sin impresión	
Versión	simple, 0°	
Modelo de la superficie	Mate	
Versión	SCHUKO	
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	
Reserva de marcha	no	
Libre de halógenos	sí	
Montaje aislado	no	
Tapa abatible	no	

Ficha Técnica

Toma de corriente 0°, con toma de tierra, simple



Referencia: 6120018

Datos técnicos		
	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	16 A
	Clase de protección	Otros
	Suministro eléctrico auxiliar	Sin suministro eléctrico auxiliar
	Modelo de tomas de corriente	Contacto de puesta a tierra
	Ángulo tomas de corriente	0°
	Profundidad	42 mm
	Transparente	no
T	Mecanismo central girado	no
I	Protección contra sobretensiones	no