Ficha Técnica

Referencia: 6120032

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







Toma de corriente con clavija de puesta a tierra doble 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	6120032
Tipo	STD-D0 AL2
Denominación 1	Toma eléctrica 0°, doble
Denominación 2	conexión a tierra
Fabricante	OBO
Dimensión	250V, 10/16A
Color	Aluminio lacado
Material	Policarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	8 kg
Unidad de peso	kg/100 u

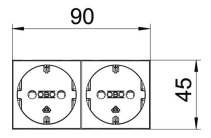
Ficha Técnica

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



Referencia: 6120032

Ancho 90 mm Altura 45 mm



Datos técnicos

Tapa	Placa central
Con cierre	no
Clase de conexión	Bornes de enchufe
Número de unidades	2
Número de módulos (en construcción modular)	0
Número de tomas de corriente conmutable	0
Número de polos	2
Impresión/identificación	Sin impresión
Versión	doble, 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
Codificación	no
Luz de control	no
Con interruptor de encendido/ apagado	no

Ficha Técnica

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



Referencia: 6120032

Datos técnicos		
Con fusible débiles	para corrientes	no
Con ilumina	ición de función	no
Con ilumina	ción de orientación	no
Modo de m	ontaje	Canal portamecanismos
Tensión nor	minal	250 V
Corriente ne	ominal	16 A
Clase de pr	otección	Otros
Suministro	eléctrico auxiliar	Sin suministro eléctrico auxiliar
Modelo de f	omas de corriente	Contacto de puesta a tierra
Ángulo tom	as de corriente	0°
Profundidad	d	42 mm
Transparen	te	no
Mecanismo	central girado	no
Autorizacion	nes	VDE
Protección	contra sobretensiones	no