### Ficha Técnica

Toma de corriente 33°, Connect 45, con clavija de puesta a tierra, doble, negro grisáceo Referencia: 6120680





Toma de corriente con clavija de puesta a tierra con conexión lateral doble, 33°, con protección elevada contra rozamiento, con bornes de enchufes, de 2 polos, 16 A 250 V~, con bornes de unión según IEC 60884-1.

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





Policarbonato

### **Datos maestros**

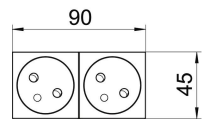
Referencia	6120680	
Tipo	STD-F3C SWGR2	
Denominación 1	Toma eléctrica 33°, doble	
Denominación 2	c. clavija p.tierra, Connect45	
Fabricante	ОВО	
Dimensión	250V, 10/16A	
Color	negro grisáceo; RAL 7021	
Material	Policarbonato	
Unidad VK más pequeña	1	
Cantidad	Pieza	
Peso	8,5 kg	
Unidad de peso	kg/100 u	

### Ficha Técnica

Toma de corriente 33°, Connect 45, con clavija de puesta a tierra, doble, negro grisáceo Referencia: 6120680



# Dimensiones Ancho Altura 90 mm 45 mm



#### Datos técnicos

Тара	Placa central
Con cierre	no
Clase de conexión	Bornes de enchufe
Número de unidades	2
Número de módulos (en construcción modular)	2
Número de tomas de corriente conmutable	0
Número de polos	2
Impresión/identificación	Sin impresión
Versión	doble, 33°
Modelo de la superficie	Mate
Versión	Clavija de toma de tierra
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
Montaje aislado	no
Tapa abatible	no
Codificación	no
Luz de control	no
Con interruptor de encendido/ apagado	no
Con fusible para corrientes débiles	no

## Ficha Técnica

Toma de corriente 33°, Connect 45, con clavija de puesta a tierra, doble, negro grisáceo Referencia: 6120680



Datos técnicos		
	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	NF
	Ángulo tomas de corriente	33
	Profundidad	37 mm
	Transparente	no
	Mecanismo central girado	sí
	Autorizaciones	VDE
	Protección contra sobretensiones	no