

Ficha Técnica

Toma de corriente 0°, Suiza, simple

Referencia: 6117200



Toma eléctrica simple 0°, según la norma suiza (SEV), con bornes de enchufe de 2 polos, 10 A, 250 V~, tipo 13, 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	6117200
Tipo	SKS-CH0 RW1
Denominación 1	Toma eléct. Norma suiza
Fabricante	OBO
Dimensión	250V, 10A
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Policarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	3,4 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,018 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Toma de corriente 0°, Suiza, simple

Referencia: 6117200

OBO
BETTERMANN

Dimensiones	
45	39,5

Datos técnicos	
Tapa	Placa central
Con cierre	no
Número de unidades	1
Impresión/identificación	Sin impresión
Versión	simple, 0°
Modelo de la superficie	No se aplica
Versión	Normativa suiza tipo 13
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	no
Protección contra corriente residual	no
Para condiciones difíciles (según VDE)	no
Reserva de marcha	no
Libre de halógenos	no
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	10 A
Clase de protección	Otros
Suministro eléctrico auxiliar	Sin suministro eléctrico auxiliar
Ángulo tomas de corriente	0°
Profundidad	39,5 mm
Transparente	no
Mecanismo central girado	no
Protección contra sobretensiones	no