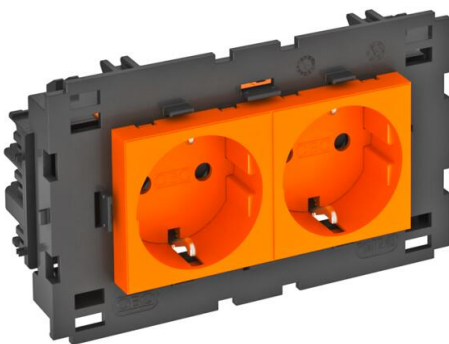


Ficha Técnica

Toma de corriente 0°, Connect 80, con puesta a tierra, doble

Referencia: 6120434



Toma de corriente con toma a tierra con conexión lateral doble, 0°, con protección elevada contra rozamiento, con bornes de enchufe, de 2 polos, 16 A, 250 V~, con bornes de unión según IEC 60884-1, adecuada para el montaje en sistemas de canal portamecanismos Rapid 80.

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



PC Policarbonato

Datos maestros

Referencia	6120434
Tipo	STD-D0C8 ROR2
Denominación 1	Toma eléctrica 0°, doble
Denominación 2	conexión a tierra, Connect 80
Fabricante	OBO
Dimensión	250V, 10/16A
Color	Naranja puro; RAL 2004
Material	Policarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	13 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,6906 kg CO2e / 1 Unidad

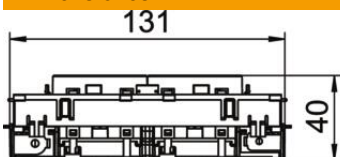
Ficha Técnica

Toma de corriente 0°, Connect 80, con puesta a tierra, doble

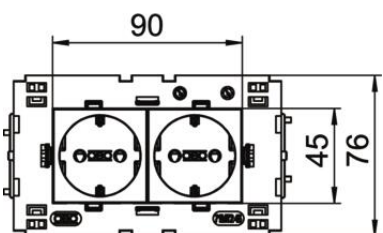
Referencia: 6120434

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	131 mm
Altura	76 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 comutable	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
Con fusible para corrientes débiles	no
Con iluminación de función	no

Ficha Técnica

Toma de corriente 0°, Connect 80, con puesta a tierra, doble

Referencia: 6120434



Datos técnicos

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
Mecanismo central girado	no
Protección contra sobretensiones	no