

Ficha Técnica

Toma de corriente 0°, estándar británico, simple

Referencia: 6120722



Toma de corriente simple 0°, estándar británico, conforme a BS 1363, con protección aumentada contra contacto accidental, con bornes atornillados, de 2 polos, 13 A, 250 V~.



PC Policarbonato

Datos maestros

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Referencia | 6120722 |
| Tipo | STD-BS0 RW1 |
| Denominación 1 | Toma eléctrica 0°, simple |
| Denominación 2 | Estándar británico |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 250V, 13A |
| Color | blanco puro; RAL 9010 |
| Material | Policarbonato |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 4 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

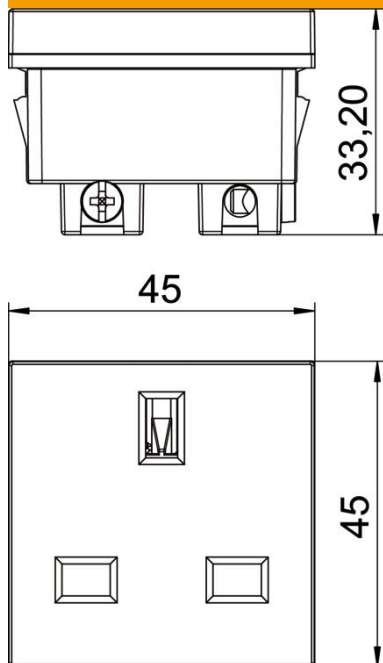
Ficha Técnica

Toma de corriente 0°, estándar británico, simple

Referencia: 6120722



Dimensiones



| | |
|--------|-------|
| Ancho | 45 mm |
| Altura | 45 mm |

Datos técnicos

| | |
|--|------------------|
| Tapa | Placa central |
| Con cierre | no |
| Clase de conexión | Borne roscado |
| 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 | British Standard |
| 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 |

Ficha Técnica

Toma de corriente 0°, estándar británico, simple

Referencia: 6120722



Datos técnicos

| | |
|--|-----------------------------------|
| 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 |
| Con iluminación de orientación | no |
| Modo de montaje | Canal portamecanismos |
| Tensión nominal | 250 V |
| Corriente nominal | 13 A |
| Clase de protección | Otros |
| Suministro eléctrico auxiliar | Sin suministro eléctrico auxiliar |
| Ángulo tomas de corriente | 0° |
| Profundidad | 33,2 mm |
| Transparente | no |
| Mecanismo central girado | no |
| Protección contra sobretensiones | no |