

# Ficha Técnica

## Caja de derivación T 60, ciega

Referencia: 2007239



Caja de derivación para la conexión de cables y líneas en zonas interiores y zonas exteriores protegidas. Forma cuadrada sin entradas. Apropiado para el montaje en pared y techo, y el montaje en estructuras de chapa. Con la posibilidad de fijación interior y montaje mediante cúpulas esquineras. Tapa con cierre rápido, precintable. Fabricada con materiales libres de halógenos y resistentes a los rayos UV.

Caja de derivación según DIN EN 60670. Antiinflamable según DIN EN 60695-2-11, temperatura de ensayo 650 °C. Resistencia al impacto IK08 según DIN EN 50102



**PP** Polipropileno

### Datos maestros

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia                         | 2007239                   |
| Tipo                               | T 60 OE                   |
| Denominación 1                     | Caja de derivación        |
| Denominación 2                     | sin aberturas de entrada  |
| Fabricante                         | OBO                       |
| Dimensión                          | 114x114x57                |
| Color                              | Gris claro, RAL 7035      |
| Material                           | Polipropileno             |
| Unidad VK más pequeña              | 5                         |
| Cantidad                           | Pieza                     |
| Peso                               | 12 kg                     |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,5033 kg CO2e / 1 Unidad |

# Ficha Técnica

## Caja de derivación T 60, ciega

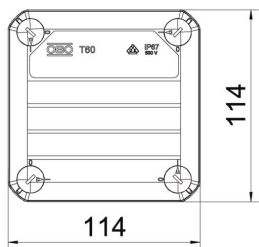


Referencia: 2007239

### Dimensiones



|          |        |
|----------|--------|
| Longitud | 114 mm |
| Ancho    | 114 mm |
| Altura   | 57 mm  |



### Datos técnicos

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Tubular                              | sí   |
| Tipo de entrada                      | ninguna  |
| Tipo de entrada                      | Cable  |
| Tipo de entrada a la carcasa         | Sin  |
| Tensión de aislamiento calculada Ui  | 500 V  |
| Montaje                              | Sin  |
| Tapa                                 | Opaco  |
| Fijación de tapa                     | Atornillado  |
| Entrada por la parte posterior       | sí   |
| Entradas                             | ninguna  |
| Modelo a prueba de explosiones       | no   |
| Antiinflamable                       | la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 750°C |
| Ejecución                            | Cuadrado   |
| Mantenimiento de función             | Sin  |
| Para zona Ex                         | Sin  |
| Para zona Ex con gas                 | Sin  |
| Para zona Ex con polvo en suspensión | Sin  |
| Reforzado con fibra de vidrio        | no   |
| Libre de halógenos                   | sí   |
| Medidas interiores                   | 100x100x46 mm  |
| Con apantallamiento                  | no   |
| Con tapa                             | sí   |
| Modo de montaje                      | Montaje sobre pared/techo  |
| Sección nominal mín.                 | 6 mm <sup>2</sup>  |
| Tensión nominal                      | 500 V  |
| Precintable                          | sí   |
| Clase de protección                  | IP66   |
| Grado de protección código IK        | IK08   |
| Rango de temperatura máx.            | 60 °C  |
| Rango de temperatura                 | -5 °C  |
| Tapa transparente                    | no   |
| Resistente a la intemperie           | no   |