

# Ficha Técnica

## Caja de derivación X 25 con regleta de bornes

Referencia: 2005214



Caja de derivación con regleta de conexión para la conexión de cables y líneas en zonas interiores y zonas exteriores. Forma rectangular con entradas ciegas. Apropriado para el montaje en pared y techo con la posibilidad de fijación exterior, interior o montaje en las esquinas. Particularmente resistente a los impactos con IK09. Tapa con cierre rápido, precintable. Fabricada con materiales libres de halógenos y resistentes a los rayos UV.

Incluye 5 regletas con 4 puntos terminales cada una.

Caja de derivación según DIN EN 60670. Antiinflamable según DIN EN 60695-2-11, temperatura de ensayo 650 °C. Resistencia al impacto IK09 según DIN EN 50102. Grado de protección IP67 según DIN EN 60529.

Se suministra con 5 regletas de bornes cada una con 4 puntos de embornado.



PC Policarbonato

### Datos maestros

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia                         | 2005214                   |
| Tipo                               | X25 T LGR                 |
| Denominación 1                     | Caja de derivación        |
| Denominación 2                     | con regleta de conexión   |
| Fabricante                         | OBO                       |
| Dimensión                          | 286x202x125               |
| Color                              | Gris claro, RAL 7035      |
| Material                           | Policarbonato             |
| Unidad VK más pequeña              | 1                         |
| Cantidad                           | Pieza                     |
| Peso                               | 130 kg                    |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 4,6914 kg CO2e / 1 Unidad |

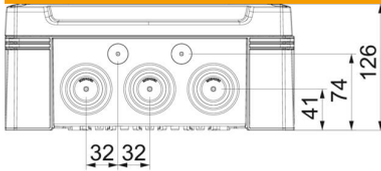
# Ficha Técnica

## Caja de derivación X 25 con regleta de bornes

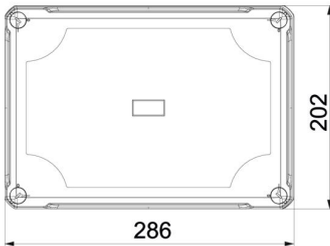


Referencia: 2005214

### Dimensiones



|          |        |
|----------|--------|
| Longitud | 286 mm |
| Ancho    | 202 mm |
| Altura   | 126 mm |



### Datos técnicos

|   |   |
|---|---|
| Tubular   | sí  |
| Número de entradas                              | 10  |
| Tipo de entrada                                 | Membrana escalonada separable   |
| Tipo de entrada a la carcasa                    | Troquelado  |
| Tensión de aislamiento calculada U <sub>i</sub> | 750 V   |
| Montaje   | Borne   |
| Tapa  | Opaco   |
| Fijación de tapa                                | Atornillado   |
| Entrada por la parte posterior                  | no  |
| Entradas  | 10 x Ø25/40/50  |
| Modelo a prueba de explosiones                  | no  |
| Antiinflamable                                  | según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C |
| Ejecución                                       | Rectangular   |
| Reforzado con fibra de vidrio                   | sí  |
| Libre de halógenos                              | sí  |
| Medidas interiores                              | 271x187x110 mm  |
| Máx. Sección de conductor                       | 25 mm <sup>2</sup>  |
| Con apantallamiento                             | no  |
| Con tapa  | sí  |
| Modo de montaje                                 | Montaje sobre pared/techo   |
| Sección nominal máx.                            | 25 mm <sup>2</sup>  |
| Sección nominal mín.                            | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Tensión nominal                                 | 750 V   |
| Precintable                                     | sí  |
| A prueba de impactos                            | sí  |
| Clase de protección                             | IP67  |
| Grado de protección código IK                   | IK09  |
| Rango de temperatura máx.                       | 60 °C   |
| Rango de temperatura                            | -5 °C   |
| Tapa transparente                               | no  |
| Resistente a la intemperie                      | sí  |