

Ficha técnica

Caixa vazia X 10

Ref.: 2005536



Caixa de derivação para conectar cabos e tubos em áreas interiores e exteriores. Forma retangular sem entradas. Adequado para montagem na parede e teto com opção para fixação externa ou montagem através de parafusos nos cantos. Particularmente resistente ao impacto com IK09. Tampa transparente com fecho rápido, pode ser selada a chumbo. Fabricada em materiais resistentes aos raios UV e livres de halogéneo.

Caixa de derivação de acordo com a DIN EN 60670. Resistência ao impacto IK09 de acordo com a DIN EN 50102. Grau de proteção IP67 de acordo com a DIN EN 60529.



PC Policarbonato

Dados originais

| | |
|--|-------------------------|
| Ref.: | 2005536 |
| Tipo | X10C LGR-TR |
| Designação 1 | Caixa vazia |
| Designação 2 | com tampa transparente |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 190x150x125 |
| Cor | cinzento/transparente |
| Material | Policarbonato |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 58,5 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 2,2311 kg CO2e / 1 Peça |

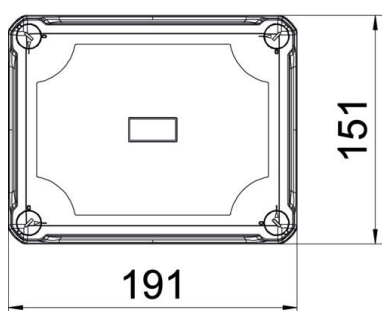
Ficha técnica

Caixa vazia X 10

Ref.: 2005536



Dimensões



| | |
|-------------|--------|
| Comprimento | 191 mm |
| Largura | 151 mm |
| Altura | 126 mm |

Dados técnicos

| | |
|--|-------------------|
| Possibilidade de montagem | não |
| Fixação da tampa | aparafusado |
| Forma | quadrada |
| Adequado para uso exterior | sim |
| Dimensões internas | 177x137x110 mm |
| Com tampa | sim |
| Tipo de montagem | Montagem saliente |
| Grau de proteção | IP67 |
| Grau de proteção código IK | IK09 |
| Classe de proteção | II |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 60 °C |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -5 °C |
| Tampa transparente | sim |
| Resistente a intempéries | sim |