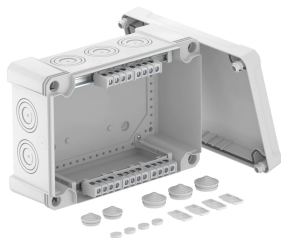


# Ficha técnica

## Caixa de derivação X 25 com régua de bornes

Ref.:: 2005214



Caixa de derivação com régua de bornes para conectar cabos e tubos em áreas interiores e exteriores. Forma retangular com entradas quebráveis. Adequado para montagem na parede e teto com opção para fixação externa ou montagem através de parafusos nos cantos. Particularmente resistente ao impacto com IK08. Tampa com fecho rápido, pode ser selada a chumbo. Fabricado em materiais livres halogéneo e resistentes ao UV.

Inclui 5 régua de bornes, cada uma com 4 pontos de bornes.

Caixa de derivação de acordo com a DIN EN 60670. Resistente ao fio incandescente segundo a DIN EN 60695-2-11, temperatura de ensaio 650 °C. Resistência ao impacto IK08 de acordo com a DIN EN 50102. Grau de proteção IP67 de acordo com a DIN EN 60529.

O volume de fornecimento inclui 5 régua de bornes com 4 pontos de bornes cada.



PC Policarbonato

### Dados originais

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Ref.:                  | 2005214                  |
| Tipo                   | X25 T LGR                |
| Designação 1           | Caixa de derivação       |
| Designação 2           | com régua de bornes      |
| Fabricante             | OBO                      |
| Dimensão               | 286x202x125              |
| Cor                    | cinzento claro; RAL 7035 |
| Material               | Policarbonato            |
| Menor unidade de venda | 1                        |
| Unidade de quantidade  | Unidade                  |
| Peso                   | 130 kg                   |
| Unidade de peso        | kg/100 un.               |

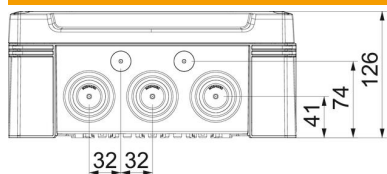
# Ficha técnica

Caixa de derivação X 25 com régua de bornes

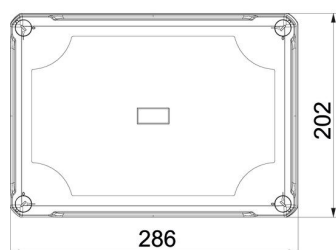
Ref.: 2005214



## Dimensões



|             |        |
|-------------|--------|
| Comprimento | 286 mm |
| Largura     | 202 mm |
| Altura      | 126 mm |



# Ficha técnica

## Caixa de derivação X 25 com régua de bornes



Ref.: 2005214

### Dados técnicos

|  |   |
|--|---|
| Agrupável                                  | sim   |
| Número de entradas                         | 10  |
| Tipo de entrada                            | Membrana de nível separável   |
| Tipo de versão da caixa                    | Marcação  |
| Tensão de isolamento do dimensionamento Ui | 750 V   |
| Montagem                                   | Abraçadeira   |
| Tampa                                      | não transparente  |
| Fixação da tampa                           | aparafusado   |
| Entrada pela parte de trás                 | não   |
| Entradas                                   | 10 x Ø25/40/50  |
| Versão verificada quanto a explosões       | não   |
| resistência ao fio incandescente           | conforme a VDE 0471/DIN 695 Parte 2-1, temperatura de ensaio 650 °C |
| Forma                                      | retangular  |
| Reforçado a fibra de vidro                 | sim   |
| Livre de halogéneos                        | sim   |
| Dimensões internas                         | 271x187x110 mm  |
| Máx. Corte transversal do condutor         | 25 mm <sup>2</sup>  |
| Com blindagem                              | não   |
| Com tampa                                  | sim   |
| Tipo de montagem                           | Montagem na parede/teto   |
| Secção transversal nominal máx.            | 25 mm <sup>2</sup>  |
| Secção transversal nominal mín.            | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Tensões nominais                           | 750 V   |
| Selável                                    | sim   |
| Resistente                                 | sim   |
| Grau de proteção                           | IP67  |
| Grau de proteção código IK                 | IK08  |
| Gama de temperaturas de aplicação máx.     | 65 °C   |
| Gama de temperaturas de aplicação mín.     | -25 °C  |
| Resistente a intempéries                   | sim   |