

Ficha técnica

Caixa de derivação X 02 com régua de bornes

Ref.:: 2005194



Caixa de derivação com régua de bornes para conectar cabos e tubos em áreas interiores e exteriores. Forma quadrada 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 IK09. Tampa com fecho rápido, pode ser selada a chumbo. Fabricada em materiais resistentes aos raios UV e livres de halogéneo.

Inclui régua de bornes, 5 polos.

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 IK09 de acordo com a DIN EN 50102. Grau de proteção IP67 de acordo com a DIN EN 60529.

O volume de fornecimento inclui uma régua de bornes de 5 polos.



PC Policarbonato

Dados originais

| | |
|--|--------------------------|
| Ref.: | 2005194 |
| Tipo | X02 T LGR |
| Designação 1 | Caixa de derivação |
| Designação 2 | com régua de bornes |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 95x95x72 |
| Cor | cinzento claro; RAL 7035 |
| Material | Policarbonato |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 19,3 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,8278 kg CO2e / 1 Peça |

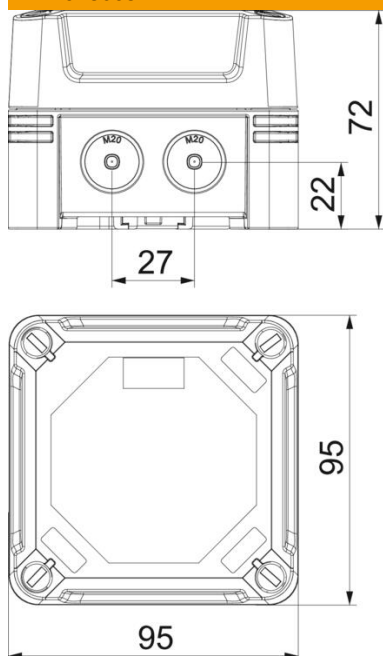
Ficha técnica

Caixa de derivação X 02 com régua de bornes



Ref.: 2005194

Dimensões



| | |
|-------------|-------|
| Comprimento | 95 mm |
| Largura | 95 mm |
| Altura | 72 mm |

Dados técnicos

| | |
|---|---|
| Agrupável | sim |
| Número de entradas | 7 |
| Tipo de entrada | Membrana de nível separável |
| Tipo de versão da caixa | Marcação |
| Tensão de isolamento do dimensionamento U_i | 750 V |
| Montagem | Abraçadeira |
| Tampa | não transparente |
| Fixação da tampa | aparafusado |
| Entrada pela parte de trás | não |
| Entradas | 7 x Ø20 |
| 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 | quadrada |
| Reforçado a fibra de vidro | sim |
| Livre de halogéneos | sim |
| Dimensões internas | 85x85x57 mm |
| Máx. Corte transversal do condutor | 2,5 mm ² |
| Com blindagem | não |
| Com tampa | sim |
| Tipo de montagem | Montagem na parede/teto |
| Secção transversal nominal máx. | 2,5 mm ² |
| Secção transversal nominal mín. | 1 mm ² |

Ficha técnica

Caixa de derivação X 02 com régua de bornes

Ref.: 2005194



Dados técnicos

| | |
|--|--------|
| Tensões nominais | 750 V |
| Selável | sim |
| Resistente | sim |
| Grau de proteção | IP67 |
| Grau de proteção código IK | IK09 |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 65 °C |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -25 °C |
| Tampa transparente | não |
| Resistente a intempéries | sim |