Ficha técnica

Caixa de derivação X 02 com régua de bornes







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. Fabricado em materiais livres halogéneo e resistentes ao UV.

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.























Policarbonato

Dados originais

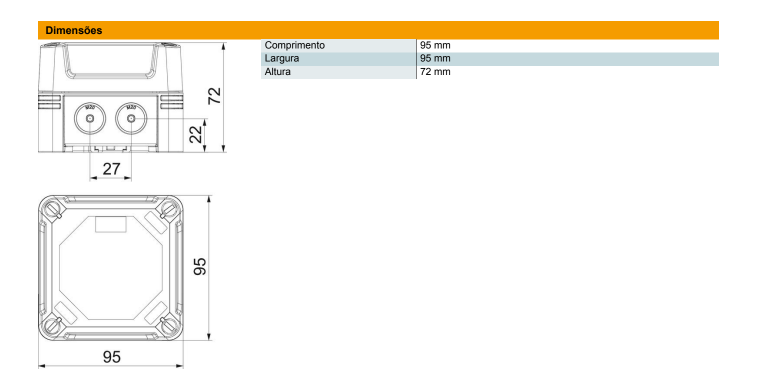
2005194
X02 T LGR
Caixa de derivação
com régua de bornes
OBO
95x95x72
cinzento claro; RAL 7035
Policarbonato
1
Unidade
19,3 kg
kg/100 un.

Ficha técnica

Caixa de derivação X 02 com régua de bornes



Ref.:: 2005194



Ficha técnica

Caixa de derivação X 02 com régua de bornes



Ref.:: 2005194

os 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 Ui	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 mm²
	Com blindagem	não
	Com tampa	sim
	Tipo de montagem	Montagem na parede/teto
	Secção transversal nominal máx.	2,5 mm²
	Secção transversal nominal mín.	1 mm²
	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
	Resistente a intempéries	sim