

Ficha técnica

Caixa de derivação X 06 com régua de bornes

Ref. 2005202



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 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.



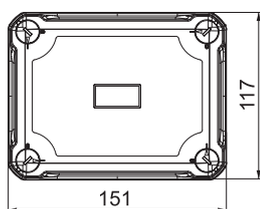
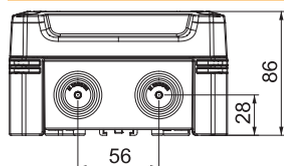
PC Policarbonato

Informação, texto adicional de produto	A caixa de derivação foi testada segundo a DIN EN 60670-1, VDE 0606-1:2014 (EN 60670-1:2005 + Cor.:2007 + Cor.:2010 + A1:2013) e DIN EN 60670-22, VDE 0606-22:2007 (EN 60670-22:2006)
Texto suplementar do produto 1	A caixa de derivação cumpre os requisitos em matéria de teste do grau de proteção conforme a IP 67 de acordo com a DIN EN 60529, VDE0470-1:2014 (EN 60529/AC:2016)
Texto suplementar do produto 2	O volume de fornecimento inclui uma régua de bornes de 5 polos.

Dados originais

Ref.	2005202
Tipo	X06 T LGR
Dimensão	150x116x86
Cor	cinzento claro
Número RAL	7035
Material	Policarbonato
Abreviatura do material	PC
Menor unidade de venda (VG)	1 Unidade
Peso	38,00 kg/100 un.

Dados técnicos



Comprimento	151,00 mm
Largura	117,00 mm
Altura	87,00 mm
Dimensões internas	137x105x68 mm
Dimensão LxBxH	151x117x87 mm
Agrupável	<input checked="" type="checkbox"/>
Número de entradas	8
Tipo de entrada	Membrana de nível separável
Tipo de versão da caixa	Marcação
Tensão de isolamento do dimensionamento Ui	750,00 V
Montagem	Borne
Tampa	não transparente
Fixação da tampa	aparafusado
Entradas	8 x Ø20/25
Entrada pela parte de trás	<input type="checkbox"/>

Ficha técnica

Caixa de derivação X 06 com régua de bornes

Ref. 2005202



Dados técnicos

Versão verificada quanto a explosões	<input type="checkbox"/>
resistência ao fio incandescente	segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C.
Forma	retangular
Reforçado a fibra de vidro	<input checked="" type="checkbox"/>
Livre de halogéneos	<input checked="" type="checkbox"/>
Corte transversal máx.	6,00 mm ²
Com blindagem	<input type="checkbox"/>
Com tampa	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo de montagem	Montagem na parede/teto
Secções transversais nominais	2,50 - 6,00 mm ²
Tensões nominais	750,00 V
Grau de proteção	IP67
Grau de proteção código IK	IK09
Selável	<input checked="" type="checkbox"/>
Resistente	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperatura de utilização	-25,00 - 65,00 °C
Tampa transparente	<input type="checkbox"/>
Resistente a intempéries	<input checked="" type="checkbox"/>