Ficha técnica

Caixa de derivação T 160, com entradas 10xM32



Ref. 2007097



Caixa de derivação para conectar cabos em áreas interiores e áreas exteriores protegidas. Forma retangular com bucins cónicos nas laterais e entradas quebráveis na base. Adequado para a montagem na parede / teto e para a montagem em suportes para caixas de derivação. Com opção de fixação interna e montagem através de parafusos nos cantos. Tampa com fecho rápido, pode ser selada a chumbo. Fabricado em materiais livres de halogéneo.

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 IK05 de acordo com a DIN EN 50102.





















PP/GF Polipropileno, reforçado a fibra de vidro

	Informação, texto adicional de produto	Versão padrão: resistente ao teste do fio incandescente, temperatura de ensaio de 650°C Versão F: altamente resistente ao teste do fio incandescente, temperatura de ensaio de 960°C.
	Texto suplementar do produto 2	Dimensões internas: 176x135x67 mm
	Texto suplementar do produto 3	Grau de proteção IP66; Grau de proteção código IK IK05

Dados originais

Ref.	2007097
Tipo	T 160 M32
Designação 1	Caixa de derivação
Designação 2	com entradas 10xM32
Dimensão	190x150x77
Cor	cinzento claro
Número RAL	7035
Material	Polipropileno, reforçado a fibra de vidro
Abreviatura do material	PP/GF
Menor unidade de venda (VG)	1 Unidade
Peso	30,00 kg/100 un.

Ficha técnica

Caixa de derivação T 160, com entradas 10xM32



Ref. 2007097

Dados técnicos 190,00 mm Comprimento 150,00 mm Largura Altura 77,00 mm Dimensões internas 176x135x67 mm 34 34 Dimensão LxBxH 190x150x77 mm Dimensão 190x150x77 mm Agrupável \checkmark OBO T100 10 Número de entradas Tipo de entrada Cabo 150 Tipo de versão da caixa Membrana de nível separável Versão entrada grande Tensão de isolamento do 500,00 V dimensionamento Ui Montagem 190 Tampa não transparente Fixação da tampa aparafusado 10 x M32 Entradas Entrada pela parte de trás \checkmark Versão verificada quanto a explosões resistência ao fio incansegundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C. descente retangular Forma Manutenção de funções (ETIM) sem Para zonas potencialmente sem explosivas para zona Ex com gás sem para zona Ex com poeira sem Reforçado a fibra de vidro \checkmark Livre de halogéneos \checkmark Com blindagem Com tampa Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 16,00 mm² Tensões nominais 500,00 V Grau de proteção IP66 Grau de proteção código IK IK05 Selável $\sqrt{}$

-5,00 - 60,00 °C

Temperatura de utilização

Tampa transparente Resistente a intempéries