

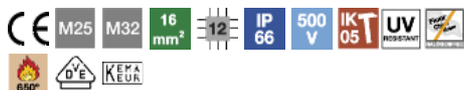
Caixa de derivação T 160, buçins cónicos

As caixas de derivação da série T são todas resistentes à radiação UV. As caixas de derivação são fabricadas em um material polipropileno termoplástico com buçins cónicos em etileno vinil acetato (EVA). Este material é mole, ou seja, é possível manuseá-lo. Assim, os cabos podem ser instalados diretamente através dos buçins 7 x M25 + 5 x M32 ou estes são recortados com uma lâmina nos pontos previstos para criar uma entrada para cabos ou tubos. Para além disso, outros buçins podem ser instalados nas aberturas, em vez dos buçins cónicos, e apertados pelo lado de dentro com uma porca.

As caixas de derivação podem ser instaladas com parafusos metálicos 3,5 x 9,5 nas ranhuras existentes no suporte para caixas de derivação.

Dimensões internas: 176x135x67 mm

Tampa com campo de inscrição e selável.



Tipo	Cor	Entra- das	mm	Dimensões internas mm	Emb. un.	Peso kg/100 un.	Ref.	Bloco notas
T 160	cinzento claro	7 x M25 5 x M32	190x150x77	176x135x67	1	30,000	2007093	
T 160 RW	branco puro	7 x M25 5 x M32	190x150x77	176x135x67	1	30,000	2007541	
T 160 M32	cinzento claro	10 x M32	190x150x77	176x135x67	1	30,000	2007097	

Informações técnicas

Memórias descritivas	Declaração de conformidade	Documentos técnicos	Dados Produto 3D	Certificados
Caixa de derivação T 160			0,1 MB, PDF	Português, Inglês

Informações adicionais

Catálogo



Sistemas de ligação e fixação
46,1 MB, PDF

Português

Brochura



Vista geral das caixas de derivação
1,8 MB, PDF

Português

Brochura



Caixas de derivação da Série T
9,3 MB, PDF

Português