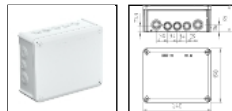


## Caixa de derivação T 250, buçins cónicos

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 9 x M25 + 7 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 em 225x173x86mm  
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 250	cinzento claro	9 x M25 7 x M32	240x190x95	225x173x86	1	50,000	2007109	
T 250 RW	branco puro	9 x M25 7 x M32	240x190x95	225x173x86	1	50,000	2007554	

### Informações técnicas

Memórias descritivas	Declaração de conformidade	Documentos técnicos	Dados Produto 3D	Certificados
T 250 / 2007109				
T 250 RW / 2007554				

### 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