

## Caixa de derivação T 40, bucons 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 bucons 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 bucons 7 x M25 ou estes são recortados com uma lâmina nos pontos previstos para criar uma entrada para cabos ou tubos. Para além disso, outros bucons podem ser instalados nas aberturas, em vez dos bucons 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 77x77x46mm

Tampa com campo de inscrição.



Tipo	Cor	Entra- das	mm	Dimensões internas mm	Emb. un.	Peso kg/100 un.	Ref.	Bloco notas
T 40	cinzento claro	7 x M25	90x90x52	77x77x46	5	6,700	2007045	
T 40 RW	branco puro	7 x M25	90x90x52	77x77x46	5	6,700	2007517	

### Informações técnicas

Memórias descritivas	Declaração de conformidade	Documentos técnicos	Dados Produto 3D	Certificados
T 40 / 2007045				
T 40 RW / 2007517				

### 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