

Caixa de derivação T 60, 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 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 100x100x48mm
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 60	cinzento claro	7 x M25	114x114x57	100x100x48	5	12,300	2007061	
T 60 RW	branco puro	7 x M25	114x114x57	100x100x48	5	12,300	2007525	
T 60 RO-LGR	cinzento / vermelho	7 x M25	114x114x57	100x100x48	5	12,300	2007638	

Informações técnicas

Memórias descritivas	Declaração de conformidade	Documentos técnicos	Dados Produto 3D	Certificados
T 60 / 2007061				
T 60 RW / 2007525				
T 60 RO-LGR / 2007638				

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