

Caixa de derivação T 60, 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 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