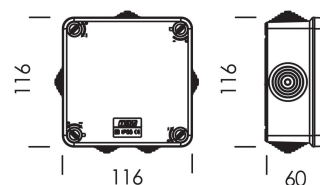


FICHA TÉCNICA ↓

**S100 - CAIXA DE DERIVAÇÃO SALIENTE**



- Em poliestireno auto extingüível
- Tampa com aperto por parafuso com posição 0/1
- Inclui 5 entradas e 5 buçins cónicos tipo SD25
- A\*L= 116\*116 mm



Dim. em mm

- Segundo EN 60670-1
- IP55/ IK07
- Fabricados em material isolante termoplástico. Livres de halogéneos.
- Cores disponíveis: cinzento RAL 7035 (Ref.: S100CZT), preto RAL 9011 (Ref.: S100PRT), branco RAL 9010 (Ref.: S100BRC), creme RAL 1015 (Ref.: S100CRM)
- Método de instalação: Saliente ou semi-encastado em parede, chão e tecto
- Duplo isolamento - Classe II. Tensão de isolamento 500V
- Entradas/ saídas: Cabos flexíveis e tubos lisos ou corrugados

Acessórios:

- DKL04: Ligador 1,5 - 6 mm<sup>2</sup> 5 bornes
- SD25 (CZT, PRT, BRC, CRM): Bucim para caixas S100