



## Caixa de conexões para Pt100 M

### Dados técnicos

**Tipo de proteção** segundo EN 60529

Vedação da tampa IP 65

União roscada IP 67

para cabo de ligação

**Tensão nominal**

máx. 60 V CA

**Seção transversal da conexão**

2,5 mm<sup>2</sup>

**Resistência ao impacto**

7 Nm

**Material**

Poliéster reforçado com fibra de vidro

**Amplitude da temperatura ambiente**

-20 °C até +70 °C

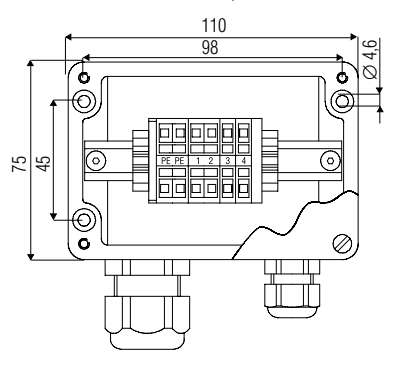
### Descrição

Com a caixa de conexões de poliéster você pode conectar com o cabo de sinal um ou mais termômetros de resistência Pt100 em execução de dois ou três fios.

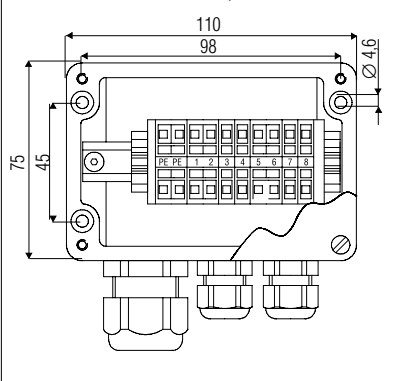
As carcaças dispõem do respectivo número de terminais e os prensa-cabos necessários.

Caixas de conexões em alumínio estão disponíveis mediante pedido.

Caixa de conexões simples



Caixa de conexões dupla



### Tabela de seleção

Utilização para	Carcaça	Dimensões mm	Prensa-cabos		Pontos de conexão mm <sup>2</sup>	Referência
			para cabo de sinal	Pt100		
Pt100, protegido contra os meios	simples	110 x 75 x 55	1 x M25 (Ø 8 a 15 mm)	1 x M16 (Ø 2 a 6 mm)	8 x 2,5	07-5177-9082
	duplo	110 x 75 x 55	1 x M25 (Ø 8 a 15 mm)	2 x M16 (Ø 2 a 6 mm)	16 x 2,5	07-5177-9083

Nos reservamos os direitos de realizar modificações técnicas.