

Boîtier de raccordement pour Pt100 M

➔ Caractéristiques techniques

Indice de protection (EN 60529)

Joint de couvercle IP 65

Fixation par vis pour ligne de raccordement IP 67

Tension nominale

maxi. AC 60 V

Surface transversale de raccordement

2,5 mm²

Résistance aux chocs

7 Nm

Matière première

Polyester, renforcé par fibres de verre

Plage de température ambiante

-20 °C à +70 °C

Description

Avec les boîtiers à connexion en polyester, vous reliez un thermomètre ou plusieurs thermomètres à résistance Pt100 M dans le modèle à deux ou à trois conducteurs au câble de signaux.

Les boîtiers disposent de la garniture à bornes correspondante ainsi que des presse-étoupes requis.

Les boîtiers de raccordement en aluminium sont disponibles sur demande.

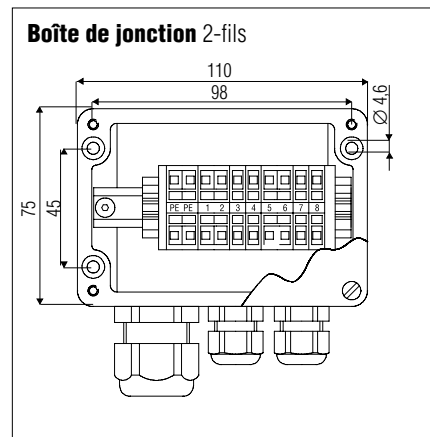
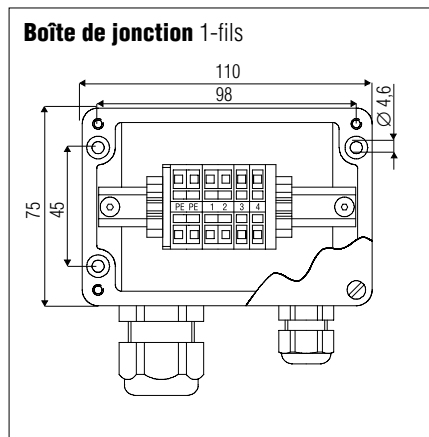


Tableau de sélection

Utilisation pour	Boîtier	Dimensions mm	Presse-étoupes		Points de serrage mm ²	➔ Référence
			pour le câble de signaux	Pt100		
Pt100, sûreté envers les matières	1-fils	110 x 75 x 55	1 x M25 (Ø 8 à 15 mm)	1 x M16 (Ø 2 à 6 mm)	8 x 2,5	07-5177-9082
	2-fils	110 x 75 x 55	1 x M25 (Ø 8 à 15 mm)	2 x M16 (Ø 2 à 6 mm)	16 x 2,5	07-5177-9083

Sous réserve de modifications techniques.