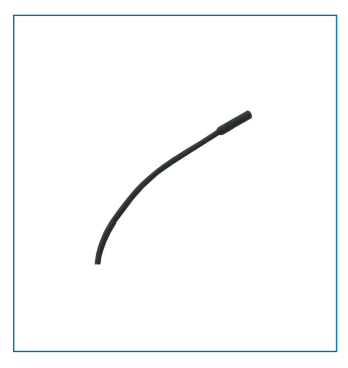
Fiche produit Le 28/11/2025





CAPTEUR DE TEMPÉRATURE - TMP150

DESCRIPTIF



Capteur de température à combiner aux centrales PLA pour la détection de la formation éventuelle de glace. Longueur de câble : 150 cm. Protection : IP 67. Résistance nominale à 25°C : 10000 ohm (± 1).

Dimensions: 1500 x Ø 5 mm.





DETAILS

Capteur de température à combiner aux centrales PLA pour la détection de la formation éventuelle de glace. Longueur de câble : 150 cm. Protection : IP 67. Résistance nominale à 25° C : 10000 ohm (± 1). Dimensions : $1500 \times \emptyset$ 5 mm.

Code	Modèle	Désignation
655042	TMP150	Capteur de température