



# ĐẦU ĐO NHIỆT ĐỘ KIỂU K 800065

## SPER SCIENTIFIC

1. Đo tiếp xúc nguồn nhiệt, kiểu K.
2. Tầm đo:  $-50^{\circ}\text{C}$  –  $+400^{\circ}\text{C}$ .
3. Chiều dài cán cầm: 114 mm.
4. Chiều dài cảm biến – tip: 102 mm.
5. Đường kính cảm biến: 3 mm.
6. Chiều dài dây cáp tín hiệu: 1,346 mm.



- ★ 800065 sử dụng với máy đo nhiệt độ tiếp xúc kiểu K. Chịu nhiệt độ tối đa  $400^{\circ}\text{C}$ . Cán cầm dài và chắc. Đặc biệt, đầu nhọn, dễ đâm sâu vào vật đo mềm.
- ★ [800065](#) thuộc dòng sản phẩm [Cảm biến nhiệt độ](#).



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. Đo nhiệt độ tiếp xúc, **kiểu K**.
2. Tầm đo: **-50°C – +400°C** / -58°F – 752°F.
3. Chiều dài cán cầm: **114 mm** / 4.5".
4. Chiều dài cảm biến (bằng kim loại): **102 mm** / 4".
5. Đường kính cảm biến: **3 mm**.
6. Chiều dài dây cáp tín hiệu: **1,346 mm** / 53"

## BỘ CẢM BIẾN BAO GỒM:

1. 1 cảm biến nhiệt độ **800065** nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA bởi [Le Quoc Equipment](#).
2. 1 túi đựng.

## GHÉ THĂM WEBSITE:

