



ĐẦU ĐO NHIỆT ĐỘ KIỂU K 800066

SPER SCIENTIFIC

1. Đo tiếp xúc nguồn nhiệt, kiểu K.
2. Tầm đo: -50°C – +400°C.
3. Chiều dài cán cầm: 114 mm.
4. Chiều dài cảm biến – tip: 152 mm.
5. Đường kính cảm biến: 3 mm.
6. Chiều dài dây cáp tín hiệu: 1,346 mm.



- ★ 800066 sử dụng với máy đo nhiệt độ tiếp xúc kiểu K. Chịu nhiệt độ tối đa 400°C. Cán cầm dài và chắc. Đặc biệt, đầu nhọn, dễ đâm sâu vào vật đo mềm.
- ★ [800066](#) thuộc dòng sản phẩm [Cảm biến nhiệt độ](#).



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. Đo 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): **152 mm** / 6".
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 **800066** nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA bởi [Le Quoc Equipment](#).
2. 1 túi đựng.

GHÉ THĂM WEBSITE:

