



ĐẦU ĐO NHIỆT ĐỘ KIỂU K 800061

SPER SCIENTIFIC

1. Đo tiếp xúc nguồn nhiệt, kiểu K.
2. Tầm đo: -50°C – +400°C.
3. Chiều dài cán cầm: 133 mm.
4. Chiều dài cảm biến – tip: 152 mm.
5. Đường kính cảm biến: 3 mm.
6. Chiều dài dây cáp tín hiệu: 1,016 m.



- ★ 800061 sử dụng với máy đo nhiệt độ tiếp xúc trực tiếp nguồn nhiệt. Chịu nhiệt độ tối đa 400°C. Tip dài 152 mm. Cán cầm dài và chắc. Dây cáp dẫn tín hiệu dài 1m.
- ★ **800061** 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: **133 mm** / 5.2".
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: **1,016 mm** / 40".

BỘ CẢM BIẾN BAO GỒM:

1. 1 cảm biến nhiệt độ **800061** nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA bởi [Le Quoc Equipment](#).
2. 1 túi đựng.

GHÉ THĂM WEBSITE:

