



ĐẦU ĐO NHIỆT ĐỘ KIỂU K 800060

SPER SCIENTIFIC

1. Đo tiếp xúc nguồn nhiệt, kiểu K.
2. Tầm đo: -50°C – +300°C.
3. Chiều dài cán cầm: 114 mm.
4. Chiều dài cảm biến – tip: 102 mm.
5. Đường kính cảm biến: 2 mm.
6. Chiều dài dây cáp tín hiệu: 1,016 mm.



- ★ 800060 sử dụng với máy đo nhiệt độ tiếp xúc trực tiếp nguồn nhiệt. Chịu nhiệt độ tối đa 300°C. Cán cầm dài và chắc. Dây cáp dẫn tín hiệu dài 1m.
- ★ [800060](#) thuộc dòng sản phẩm [Cảm biến nhiệt độ](#).



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. Kiểu K.
2. Tầm đo: **-50°C – +300°C** / -58°F – 572°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: **2 mm**.
6. Chiều dài dây cáp tín hiệu: **1,016 mm** / 40"

BỘ CẢM BIẾN BAO GỒM:

1. 1 cảm biến nhiệt độ **800060** nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA bởi [Le Quoc Equipment](#).
2. 1 túi đựng.

GHÉ THĂM WEBSITE:

