



DÂY ĐO NHIỆT ĐỘ KIỂU K 800077

SPER SCIENTIFIC

1. Đo nhiệt độ tiếp xúc, kiểu K.
2. Tầm đo: -50°C – $+300^{\circ}\text{C}$.
3. Chiều dài tổng: 1,194 mm.
4. Đo: chất rắn, lỏng & khí.





- ★ [800077](#) sử dụng với máy đo nhiệt độ tiếp xúc, kiểu K. Chịu nhiệt độ cao tối đa 300°C. Dây mềm có thể uốn cong, dễ dàng tiếp cận những khu vực đo khó. Đo được các môi trường: rắn, lỏng & khí.
- ★ 800077 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 – +300°C** / -58°F – +572°F.
3. Độ chính xác: **± 0.4%**.
4. Chiều dài tổng: **1,194 mm**.
5. Đo: chất **rắn, lỏng & khí**.

ỨNG DỤNG

1. Dùng để đo nhiệt độ trong các môi trường cần kiểm tra **hiệt độ cao**.
2. Phù hợp cho ứng dụng công nghiệp, phòng thí nghiệm, và kiểm tra nhanh hiện trường.
3. Thích hợp để đo nhiệt độ trực tiếp chất rắn, lỏng hoặc môi trường khí.

BỘ CẢM BIẾN BAO GỒM:

1. 1 cảm biến nhiệt độ **800077** nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA bởi [Le Quoc Equipment](#).
2. 1 túi đựng.

GHÉ THĂM WEBSITE:

