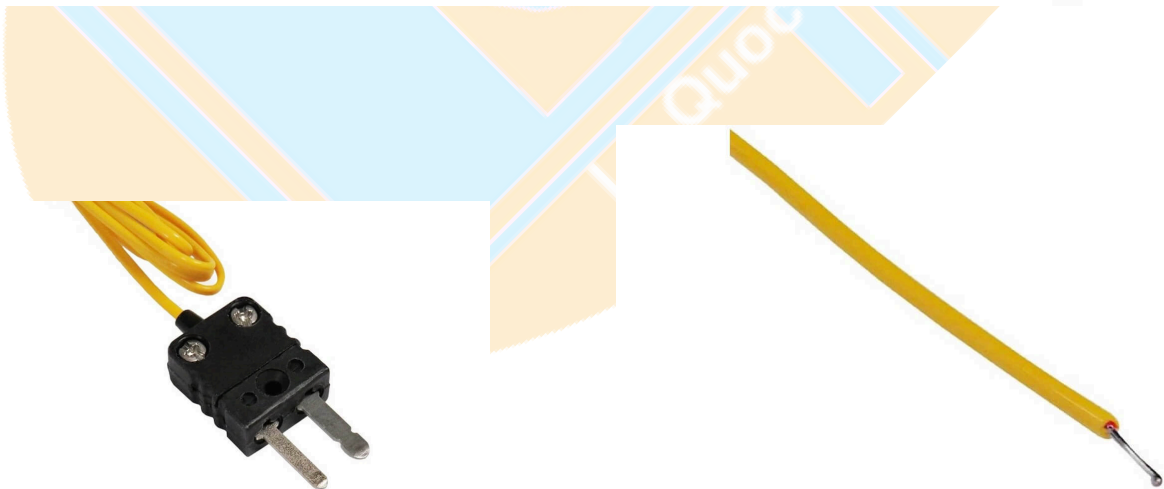




CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ, KIỂU J 800097

SPER SCIENTIFIC

1. Đo tiếp xúc nguồn nhiệt bề, kiểu J.
2. Tầm đo: -50°C – $+200^{\circ}\text{C}$.
3. Vỏ bọc chống cháy.
4. Chiều dài dây: 914 mm.





- ★ **800097** sử dụng với **máy đo nhiệt độ tiếp xúc** kiểu J. Chịu nhiệt độ cao tối đa 200°C. Thuận tiện đo chất lỏng, chất khí. Dây mềm dễ uốn cong, dễ tiếp cận những nguồn nhiệt hẹp.
- ★ 800097 thuộc dòng sản phẩm **Cảm biến nhiệt độ**.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. Đo nhiệt độ tiếp xúc, **kiểu J**.
2. Tầm đo: **-50°C – +200°C / -58°F – +392°F**.
3. Dây mềm, chống cháy, dễ uốn cong.
4. Chiều dài dây: **914 mm**.

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 bề mặt vật cứng, nhúng trực tiếp vào chất lỏng, chất rắn mềm hoặc môi trường khí.

BỘ CẢM BIẾN BAO GỒM:

1. 1 cảm biến nhiệt độ **800097** nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA bởi [Le Quoc Equipment](#).
2. 1 túi đựng.

GHÉ THĂM WEBSITE:

