



K-TIP TERMOPAR S M12 NAVOJEM



Weight 85.7 g

DESCRIPTION

K-tip termopar s M12 1/2" navojem dizajniran je za precizno mjerenje temperature u zahtjevnim uvjetima. Ima zaštitnu cijev promjera 6 mm izrađenu od nehrđajućeg čelika SS304, što osigurava visoku izdržljivost i otpornost na koroziju. Zbog toga je idealan za praćenje procesa, industrijsku automatizaciju i aplikacije s visokim temperaturama. Raspon mjerenja od 0–600°C pokriva većinu potreba industrijskih i „maker” projekata. K-tip koristi kromel i alumel vodiče, pružajući pouzdane rezultate i kompatibilnost sa standardnim pojačalima i sustavima za akviziciju podataka.

Senzor je u potpunosti kompatibilan s našom AD8495 pločicom za termoparne senzore.

Bilo da razvijate sustav za regulaciju temperature, nadzirete industrijski proces ili gradite grijač za 3D pisač, ovaj K-tip termopar pruža potrebnu točnost i pouzdanost. Navojni M12 priključak omogućuje jednostavnu i sigurnu montažu bez dodatnih nosača, dok industrijska izrada osigurava dugotrajan i stabilan rad.

FEATURES

- K-tip termopar s rasponom temperature 0–600°C
- SS304 zaštitna cijev za izdržljivost i otpornost na koroziju
- M12 priključak s 1/2" navojem za čvrstu montažu
- Promjer sonde: 6 mm
- Duljina kabela: 1,75 m za fleksibilno pozicioniranje

USEFUL LINKS



OTHER IMAGES



Weight

85.7 g