

Karta produktu: Kabel połączeniowy do czujników ciśnienia, temperatury lub czujników zewnętrznych do urządzeń przenośnych, wtyczka ODU, otwarte końce, 10 m



Kod produktu: 0553 0502

Najważniejsze cechy:

- kompatybilność z czujnikami ciśnienia, temperatury i czujnikami zewnętrznymi
- dedykowany do urządzeń przenośnych **CS Instruments**
- **wtyczka ODU** - pewne i stabilne połączenie
- **otwarte końce** - możliwość indywidualnego podłączenia
- **długość 10 m** - zwiększony zasięg pracy
- trwała konstrukcja do zastosowań przemysłowych

Warianty produktu

Indeks

Cena

Kabel połączeniowy do czujników ciśnienia, temperatury lub czujników zewnętrznych do urządzeń przenośnych, wtyczka ODU, otwarte końce, 10 m
0553 0502

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Kabel połączeniowy CS Instruments przeznaczony jest do współpracy z czujnikami ciśnienia, temperatury oraz innymi czujnikami zewnętrznymi stosowanymi w urządzeniach przenośnych. Umożliwia niezawodne przesyłanie sygnału pomiarowego oraz łatwą integrację elementów systemu.

Z jednej strony kabel wyposażony jest w wtyczkę ODU, zapewniającą pewne i stabilne połączenie z urządzeniem, z drugiej strony posiada otwarte końce, umożliwiające indywidualne dopasowanie i podłączenie do różnych typów czujników.

Długość **10 metrów** pozwala na wygodne rozmieszczenie elementów pomiarowych nawet w większych instalacjach, bez ograniczania mobilności urządzenia.

Zastosowanie:

- systemy pomiaru sprężonego powietrza
- instalacje przemysłowe
- mobilne urządzenia pomiarowe
- podłączanie zewnętrznych czujników

Kabel CS Instruments to praktyczne rozwiązanie umożliwiające elastyczne i niezawodne połączenie czujników z urządzeniami pomiarowymi w warunkach przemysłowych.