

**Kod produktu: 0553 0104**

Kabel połączeniowy **CS Instruments 0553 0104** przeznaczony jest do podłączania urządzeń pomiarowych z serii VA oraz FA do systemów sterowania, rejestratorów danych lub sterowników PLC. Przewód umożliwia bezpieczne przesyłanie zasilania oraz sygnałów pomiarowych pomiędzy czujnikiem a urządzeniem nadrzędnym.

**Najważniejsze cechy:**

- kabel połączeniowy do urządzeń VA i FA firmy CS Instruments
- długość przewodu **5 m**
- solidne złącze **M12**
- przeznaczony do instalacji sprężonego powietrza i gazów technicznych
- stabilne przesyłanie zasilania i sygnału pomiarowego.

## Warianty produktu

| Indeks  | Cena   |
|---|--|
| <b>Kabel połączeniowy do VA/FA, 5 m</b><br><b>0553 0104</b> | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

## Opis produktu

Dzięki długości **5 metrów** kabel sprawdza się w instalacjach, w których urządzenie pomiarowe znajduje się w niewielkiej odległości od systemu sterowania lub modułu pomiarowego. Jest to typowe rozwiązanie w kompaktowych instalacjach sprężonego powietrza, szafach sterowniczych oraz punktach pomiarowych zlokalizowanych w pobliżu infrastruktury automatyki.

Przewód wyposażony jest w złącze **M12**, standardowo stosowane w automatyce przemysłowej. Zapewnia ono szybkie i niezawodne podłączenie czujników, a także wysoką odporność na drgania, wilgoć i warunki pracy spotykane w środowisku przemysłowym.

**Kabel wykorzystywany jest w systemach monitorowania i pomiaru sprężonego powietrza, m.in. z urządzeniami:**

- czujniki punktu rosy FA 500, FA 510, FA 515,
- przepływomierze VA 500, VA 520, VA 525,
- systemy rejestracji i monitoringu parametrów instalacji sprężonego powietrza.

Przewód zapewnia **szybkie i bezpieczne połączenie** urządzeń pomiarowych z systemami automatyki przemysłowej, umożliwiając stabilną i niezawodną pracę całego systemu pomiarowego.